

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.



13 9 c. i.

. - .. • -, .

		·
		·
	,	
	•	•

		•	^ '
			•
•		•	•

Der

Vorgeschichtliche Mensch.

Zweite, bollig umgearbeitete Auflage.

Aus dem Reiche des Lebens

in

Pflanzen-, Thier- und Menschenwelt.

Der

Vorgeschichtliche Menich.

Arfprung und Entwicklung des Menschengeschlechtes.

Bon

Friedrich von Sellwald.

Bweite, vollig umgearbeitete Auflage.

Mit jahlreichen in den Cert gedruckten Abbildungen, Conbildern n. f. w.

Leipzig.

Berlag und Drud bon Otto Spamer.

TIPER FOUNDATIONS

PUBLIC LIBRARY

•

5-11-26

Y is a arepsilon

But the second of the second of the

The second second second

1880.

5-11-65

Der

Vorgeschichtliche Mensch.

Arfprung und Entwicklung des Aleinschengeschlechtes.

Für Gebildete aller Stände.

Uriprünglich herausgegeben

bon

Wilhelm Baer.

Zweite, vollig umgearbeitete Auflage

Þøtt



Mit 500 in den Cert gedruckten Muftrationen und feche Conbildern.

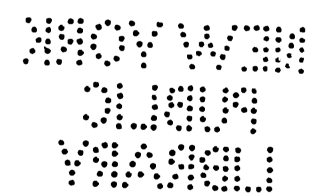
Ceipzig.

Berlag und Drud von Otto Spamer.

1880.



Sämmtliche Rechte vorbehalten.



Dorwort.

Schon im vorigen Jahrhundert war man eifrig bemüht, den dunklen Schleier, der die Urgeschichte der Menschheit verhüllt, zu lüften; aber es war vergebliches Bemühen, da zunächst noch alle Grundlagen hierfür sehlten. Nachsdem die letzteren durch die rastlose Arbeit der Naturwissenschaft beschafft worden, ist auch diese wichtige Frage wieder auf die Tagesordnung gekommen, und wol selten haben wissenschaftliche Erörterungen beim größeren Publikum ein solches Interesse erregt, als die Fragen über den Ursprung und über die allmähliche Entwicklung des Menschengeschlechts.

Schwerer als je waren die Wehen, unter denen die junge Wissenschaft mit ihren neuen Anschauungen ins Leben trat; aber rastlos schreitet sie vorwärts, Thatsachen sammelnd, Funde sichtend, den Schatz ihrer Ersahrungen sozusagen täglich bereichernd. Von einer solchen in voller Entwicklung begriffenen Disziplin wäre es unbillig, fertige Resultate, abgeschlossene Lehrsätze zu verlangen; auch die Wissenschaft muß den langen Weg der Irrthümer zurücklegen, um zur Wahrheit sich emporzuringen. Diesem Schicksale sind die urgeschichtlichen Studien gleichsalls nicht entgangen, und was vor mehreren Jahren noch als berechtigte Lehrmeinung vorgetragen werden durste, gilt heute, Dank der verzmehrten Einsicht, für zum Theil, ja in manchen Punkten für völlig überwunden. Denn die Wissenschaft duldet zum Glück keine unerschütterlichen Glaubenssätze. Deshald zeigt die zweite Auslage dieses bei seinem ersten Erscheinen so überaus beisällig ausgenommenen Werkes auch ein gänzlich verändertes Antlitz.

Stand die erste Auflage noch unter dem damals herrschenden Banne des Dreiperiodenspstems, so haben die seither dagegen deutscherseits geführten wuchtigen Angriffe in dasselbe eine solche Bresche gelegt, daß der Bearbeiter der zweiten Auflage es unternehmen konnte, in dem vorliegenden namhast erweiterten Bande ein aussührliches Gemälde der Vorgeschichte im Rahmen der neuen Anschauung zu entwersen. So viel wir wissen, ist dies der erste Versuch dieser Art, und der Versassen, welcher keine Mühr gescheut hat, die möglichste Vollständigkeit zu erreichen, liesert hiermit nicht sowol eine zweite Auflage eines schon bestehenden, gern gesehenen Buches, als ein dem Plan und der Anlage, sowie den leitenden Ideen nach völlig neues, durch=

aus felbständiges Bert.

り

-

×

88

Obwol populär in der Fassung, wendet es sich in erster Reihe an alle Durchsorscher der Ur= und Vorzeit, sowie an die Freunde der Archäologie, welchen es den dermaligen Standpunkt dieser Disziplin zu vermitteln strebt. Seinem Gehalte nach darf es wol auch auf die Beachtung der Fachmänner rechnen.

Stuttgart, im September 1879.

Friedrich von Sellwald.

	•					
				1		
						1
					•	
						•
				•		
		•				
					,	
						•
,						
				•		
						•
	,					
	•					
			٠			
					•	

Inhalt.

	Einführung.	Seite
Einle	titung. Seschichte unserer Erde bis zum Auftreten des Menschen	3
	Urzustand der Erde (8). — Geologische Formationen (4). — Die Tertiärzeit. Ihre	
	Thierwelt und Flora (7). — Diluvium und Eiszeit. Erratische Blöck. Berbreitung	
	berfelben. Glieberung der Eiszeit. Fauna der interglacialen Epoche. Gegenwärtige Ber-	
	breitung der Gletscher in allen Zonen. Begetation der heutigen Jura = Torfmoore und ihr	
0444	arktischer Charakter (12).	0.4
arre	r, Abstammung und Urheimat des Menschen	31
	Alter des Menschen auf Erden. Grenzen der geschichtlichen Ueberlieferung. Hoppothesen und	
	ihr wissenschaftlicher Werth (81). — Abstammung des Menschen. Seine animalische Natur.	
	Darwin's Lehre. Gesetz der fortschreitenden Bervollkommnung. Thierische Ahnenstufen des	
	Menschen (34). — Urheimat der Menscheit. Südasien. Afrika. Lemuria (38). — Dic	
	Rassenbildung. Auszug aus der Urheimat. Kampf ums Dasein. Rassenbildung ging der Sprachbildung voran. Rigration. Kordamerikaner. Anpassung. Bererbung. Rasse. Bolk	
	(41). — Die Entwicklung der Sprache. Ursprache. Sprachfähigkeit. Aufrechtgehen und bessen	
	Folgen für die Entwicklung der Sprache (46).	
Die	manifolisha Raiallifactt hav Ilviait	51
~	Die Anfänge der Gesellschaft. Thier und Mensch quantitativ verschieden. Theilung der	
	Arbeit. Familie. Horde. Häuptling. Stände (51). — Der Ursprung der Religion. Ents	
	widlung der Intelligens. Abhängigleitsgefühl. Begriff des Erhabenen. Berehrung. Thier-	
	fultus. Leichenderehrung. Kannibalismus. Gebrauch des Heuers. Unerklärliche höhere	
	Arafte. Zauberei. Fetischismus. Seelenbegriff. Gestirndienst. Götter (56). — Die Bildung	
	der Familie. Gemeinschaftehe. Polyandrie und Polygamie. Einzelehe. Gesetz der Ezogamie	
	und Frauenraub. Brautkauf. Gynäkokratie, Reffen = und Richtenerbrecht (68). — Der	
Ø	Rampf ums Dasein (70).	# 0
खाप	vorkommen der urgeschichtlichen Forschungen	73
	Bersuche, das auf der Borwelt ruhende Dunkel zu lüften (73). — Drachen = und Riesen=	
	Sagen. Ihr Ursprung. Scheuchzer's Zeuge der Sintstut (75). — Aeltere Funde. Hat der	
	Mensch mit den großen ausgestorbenen Säugethieren zusammengelebt? Cuvier und sein Leugnen	
	des fossilen Menschen (78). — Anbruch der modernen urgeschichtlichen Forschungen. Buckland. Schmerling's Untersuchungen in den belgischen Höhlen. Boucher de Perches und sein Wirken.	
	Die Kinulade von Moulin = Quignon. Die anthropologischen Gesellschaften (83).	
Die	ältesten Zeugnisse vom vorgeschichtlichen Menschen	93
~ 11	Die Frage nach dem tertiären Menschen (98). — Die amerikanischen Funde. Calaverads	•
	Schadel. Wyman's und Marsh's Ansichten über das Alter des Menschen in Amerika. Runte's	
	pflanzengeographische Forschungen. Steingeräthe im glacialen Schutt (94). — Europäische	
	Reugnisse. Die Kunde der Abbe Bourgeois und Delgungy im Beguce und im Orléangis.	
	Die Einschnitte auf Halitherium = Anochen. Bittel's Bedenken. Die Wehikon=Stäbe und die	
	sich daran kulpsende Kontroverse. Frank Calvert's tertiärer "Zeichner". Capellini's Ent-	
A :	declung der eingeschnittenen Balaonotus-Anochen. Der Olmo = Schädel (98).	400
Tic		109
	Douer der Urzeit. Chronologische Berechnungen und ihr Werth. Rerviler's Entbedung (109).	
	— Begriff der Borgeschichte. Grenze der Geschichte bei den verschiedenen Bölkern des Alters	
	thums (113). — Periodentheilung der Vorgeschichte. Vormetallische und Metallzeit. Das	
	Treitheilungsspstem der standinavischen Gelehrten. Der Spstemschematismus bei den Franzoien. Mortillet's Eintheilung der "Steinzeit" (114). — Rentlierzeit. Diskussion der Frage,	
	ob das Ren zu Cafar's Zeiten noch in Germanien gehauft. Fischer's Erklärung der unge-	
	schliffenen und geschliffenen Steingeräthe (118). — Metallzeit. Gold und Kupfer (123). —	
	Das Gifen und seine Industrie. Ihr Beginn bei den Rulturvölkern des Alterthums. Metcor-	
	eisen. Eisenschmieden in Afrika und Asien. Gewinnung des Eisens in vorhistorischer Beit	
	(124). — Bronze und Bronzezeit. Die Bronze. Ihre Herkunft. Das Bronzezeitalter der	
	nordischen Archäologen. Gründe gegen basselbe (138). — Die Bronzetechnit. Percy's An-	
an 2 .	ficht. Dr. Hostmann und die nordischen Gelehrten im Kampfe über die Bronzetechnik (188).	
क्रावा	pistorische Ethnologie der Alten Welt	147
	Borgeschichtliche Wanderungen. Afrika. Seine verschiedenen Raffen. Europa und Asien.	
	Swerborcerrasse. Dravida. Hochasiaten oder Mongolen. Mittellandische Rasse (147). —	
	Die Arier und ihre Urheimat. Die blonde Rasse. Wo lag die arische Urheimat? (153). —	
	Urzustände der Arier. Soziale Berhältnisse. Kunstfertigkeiten. Wohnungen. Gebrauch der Wetalle Meistige Föhigkeiten (187) Die Arier in Guraha. Arundinung der ariisen	
	Metalle. Geistige Fähigkeiten (157). — Die Arier in Europa. Gruppirung der arischen Bölker Europa's. Zeit der arischen Einwanderung. Entstehen von Mischlingsvölkern (160).	
	— Aelteste Rassen Europa's. Höhlenmenichen. Klaisistitung der Höhlen. Aller der Höhlen=	
	menschen (162). — Die Iberer. Die heutigen Basten und ihre Sprache. Hertunft ber	
	Iberer. Einstige Ausbehnung der iberischen Stämme. Busammenhang mit ben Libyern	
	ober Berbern. Kraniologische Untersuchungen. Aquitanier und Siluren (165). — Die Lis	
	gurer. Aelteste Bewohner Italiens. Brachhlephalle der Ligurer. Ihre ehemalige Aus-	
	dehnung. Die Euganeer und Rhätier (170). — Die Finnen. Ihre Wohnsitze und Eintheis	
	lung. Die Lappen. (178) — Die Mongolentheorie. Quatrejages und Pruner-Bey (175). — Die europäischen Arier. Die Marier auf der Malkanhalbinsel und in Italien. Sieuler	
	Die europäischen Arier. Die Illyrier auf der Balkanhalbinsel und in Italien. Siculer,	

A 117		. Oznika
•	Japhgier. Der umbro sabellische Stamm (177). — Die Etruster. Ihre Hertunft. Grünsbung Roms (181). — Die Kelten. Die Berwirrung in der "Keltenfrage". Die Kelten Broca's aber Kelto-Ligurer. Die tymerischen Kelten. Die Gallier oder Galater. Einstige Ausbreistung der Kelten. Kelten in Afrika. Die Kelten Oberitaliens. Die Kelto-Ligurer der Alpensgebiete. Die alten und die modernen Kelten (183).	, Seite
Die	Alterthümer Oftasiens. China. Aelteste Rustände der Chinesen. Bronzeverarbeitung im alten China. Eisen und Stahl; ihr hohes Alter in China (190). — Japan. Die Aino. Muschelhügel in Japan. Steinwertzeuge der Japaner (193). — Hinterindien. Steingeräthe aus verschiedenen Theilen. Donnerteile" (196). — Borderindien. Die Hindu. Steingeräthe in Indien. Megalithische Densmäler. Alter derselben. Moderne Steinbauten der Khasia und anderer indischer Bergvölfer (197).	189
Das	vorgeschichtliche Vorderasien	207
	Mesopotamien. Die Chaldäer. Atkadier und Sumerier. Gebrauch der Metalle bei den Assprern. Alter des Eisens (207). — Kaukasusgediet. Funde von Steingeräthen bei Nachitsschwan. Die Steinkastengrüber von Machet in Grusien (209). — Palästina. Söhlenmenschen. Steingeräthe. Die Messer des Josua. Megalitzische Denkmäler. Die althebräischen Gradsstäten. Die Patriarchengruft in Hebron (210). — Die Alterthümer aus Moad. Die Messchastele. Die Schadira'sche Sammlung. Die Geschichte der moaditischen Töpserwaaren (216). — Syrien. Die phönikschen Höhlenseuersteinmesser im Libanon. Die Phönikser und ihr Handel. Bronze und Eisen bei den Phöniksern. Bernstein im Libanon (224). — Alterthümer Kyperns. Die Forschungen Cesnola's (228). — Arabien. Regalithische Bauten (230).	
Borg	geschichtliche Alterthümer in Afrika	231
	Aegypten. Das Alfer der Pyramiden. Alter des Eisens und der Bronze in Aegypten. Funde von Feuersteingeräthen. Einwände gegen deren künstlichen Ursprung. Reue Funde wirklicher Silexartefakte. Diskussion über deren prähistorischen Charakter. Später Gebrauch des Steines bei den alten Aegyptern. Die Steinwerkzeuge in den alten Aurklöminen am Sinat. Mariette's und Lauth's Ansichten über die ägyptischen Steinartesakte (232). — Der Nordrand Afrika's. Die Senam in Tripolitanien. Ihr Alker und Zweck. Die Dolmen in Algerien. Ihre Verbrung. Megalithische Bauten im Süden Algeriens. Dolmen in Maroko. Ansichten über die Erbauer der nordafrikanischen Dolmen. Steingeräthe in Algerien (241). — West- und Südafrika. Steinwerkzeuge bei den Aschanti. Steinalterthümer von Fishriver	
Der	in Südafrika und vom Kap der Guten Hoffnung. Ihr prähistorischer Charakter (247). hellenische Kulturkreis in der Borzeit	249
	Hisparlik und seine Ruinen. Die Sage vom trojanischen Kriege. Die trojanische Ebene. Ilion und seine Lage. Schliemann's Ausgrabungen. Ergebnisse derselben. Trojanische Insschiften. Swastika. Thongeräthe. Gesichtsurnen. Steins und Kupfergeräthe. Der Schat des Priamos. Sein Palast (249). — Alterthümer der Kykladen. Die Inselgruppe von Sanstorin. Fouqué's Ausgrabungen auf Therasiá. Weitere Forschungen auf Thera (260). — Griechenland. Steingeräthe. "Perserpfeile". Die Obsidianmesser und die Oreschmaschinen des Orients. "Pelasgische" Alterthümer. Fibeln (264). — Die Metalle im alten Hellas. Die angebliche "Bronzezeit" Griechenlands. Das Eisen in homerischer Zeit. Das griechische Kampsichwert (268). — Tirpns und Mytenä. Die Kyklopenmauern in Tirpns. Wichtigkeit der keramischen Reste, Ergebnisse der Ausschachtungen in Tirpns. Wysenä. Die sogenannten Schathäuser und ihr Juhalt. Die Gesäße von Wysenä und was sie lehren. Zusammenhang der alten Wittelmeervölker des Ostens (271).	
Urgi	eschichte Italiens und Südwest-Europa's	27 9
	Fossilienfunde in Italien. Die ältesten Thierarten der Haldinsel. Menschliche Knochensresse (279). — Höhlensein. Italien. Die Höhlen von Baousse-Wousse. Menschenfraß an der Riviera di Levante. Monte delle Givie. Die sizilianischen Höhlen (282). Steingeräthe in Italien. Die Umgedung Roms. Spuren des Menschen. Erinnerung an den Gebrauch des Steines dei den Kömern (286). — Mittelitalien in der Borzeit. de Kossi's Ansichten (289). — Die Etruster. Bedeutung dieses Boltes. Seine Ausdehnung. Kultur der Etruster. Ihre Grabbentmäler (292). — Die Grabstätten am Esquitin. Die Puticuli oder Grabsichte (296). — Die Netropolen Korditaliens. Etrustische Sartophage. Billanova. Golasseca. Marzadotto. Bologna und die Certosa. Die Bronze. Industrie der Etruster (800). — Die oderitalienischen Psahlwerte. Ihre Entdedung. Das Psahlwert von Mercurago und von Peschiera (313). — Die Terramaren. Neltere Ansichten über dieselben. Entstehung der Terramaren. Die Terramaren im Thale und jene auf den Hilgeln. Die Terramarentultur. Ansichten der italienischen Archäologen über die Wanderungen der Terramarenbauer (315). — Megalithische Bauten in Italien. Die Tumuli von Albegna. Die Dentmäler auf Malta. Die Nurhagen Sardiniens (322). — Die Ulterthümer der Byrenäischen Haldinsel. Tie Grotten in Spanien und Portugal. Die Ublagerungen des Tejothales (326).	
Die		329
~ 10	Wiege der urgeschichtlichen Forschungen. Mannichfaltigkeit der Spuren menschlichen Dasseins (829). — Die Ablagerungen des Sommethales. Die verschiedenen Typen der hier gestundenen Spuren menschlicher Industrie. Wo die ersten Geräthe der Menschen angesertigt wurden. Beweise für die Ansertigung der Geräthe an Ort und Stelle. Prestwich's Erklärung der Steingeräthe im Sommethale. Beweise für deren hohes Alter. Boucher's Traum von einem vorgeschichtlichen Praziteles. Der erste menschliche Schmuck (831). — Junde in Mittels und Südfrankreich. Die Umgedung von Paris in vorgeschichtlicher Zeit. Weitere Fundorte der ersten Spuren menschlicher Thängkeit. Noulet's Forschungen in Frankreich. Die Steinart von Horne in England (388). — Die geschlissenen Steingeräthe. "Donnersteine". Das Schleisen der Steingeräthe bedeutet keinen Fortschritt in der Entwicklung der menschlichen Kultur. Politte Steine, deshalb weil sie politt sind, nicht jünger als behauene. Die Fundsstätte von Pressignyslessend. Die Geräthe von Spiennes in Belgien. Das Waterial der	

	Inhalt.	IX
_	geschliffenen Steingeräthe. Herstellung derselben. Bohrung der Schaftlöcher. Die Torf- moore im Sommethale und die dortigen Junde. Nilsson's Forschungen über die Bearbeitung der Steingeräthe (341).	Seite
Die	Tin Kapitel über die Höhlen. Die Höhlen und ihre Entstehung. Die Knochenlager in den Höhlen (353). — Alter und Klassistrung der Höhlen (361). — Die englischen Höhlen. Der Höhlen Booley: Hole. Die Höhlen der Mendipberge. Die Kenthöhle. Die Brixham: höhle. Die Höhlen in Herefordshire. Die Bictoria: oder Settlehöhle (363). — Die belgischen Höhlen. Steenstrup's Untersuchungen an in belgischen Höhlen gefundenen Knochen. Das Trou des Chaleux. Trou des Nutons. Trou du Frontal. Trou Rosette. Höhle von La Raulette. Die Höhlen von Englis, Engihoul, Sureau, Chauvaux und Sclaigneux (369). — Die Höhlen in Frankreich. Die Todtengrotte von Aurignac. Die Höhlen im Thale der Beizere. Ero:Magnon. Woher stammen die alten Bewohner des Thales der Beizere? Crasvanches. Thorignesenscharnie. Die Grotten im Departement Ariège. Die Höhle von Durfort. Das Obdach von Bruniquel (376).	353
ddh	len und Stationen Mitteleuropa's	391
	Die Höhlen der Schweiz. Die Grotte bei Beyrier am Salève. Grotte du Scé. Die Höhlen von Thayingen und Freudenthal. Karsten's Altersbestimmung des Keslerlochs (391). — Die Höhlen und Stationen Deutschlands. Die Gailenreuther Höhle. Die Abtei Schusserried. Der Hohlesels. Die Räuberhöhle im Schelmengraben dei Regensburg. Die Höhle bei Breitenwin. Die Renthierstation im Löß von Munzingen. Die Grotten des Hönnethales und Westfalens. Die Fundstätten in Nordbeutschland. Dr. Nehring's Forschungen in Thiede und Westeregeln (395). — Höhlen und Stationen im österreichisch-ungarischen Kaiscrstaate und in Polen. Die Höhlen in Steiermark. Graf Wurmbrand's Untersuchungen der Badels und Drachenhöhle; seine Forschungen in Niederösterreich. Die Höhlen Währens. Die Bypustets und die Bycistalahöhle. Wurmbrand's Fund zu Jossowiz. Die Höhle von Liszlova in Ungarn. Die Grotten in der Umgebung von Krakau und die Forschungen des Hrn. den Zawisza (415).	
Die	Menschenreste aus den Höhlen und Stationen	425
	Seltenheit der Junde menschlicher Gebeine. Die älteren Schädelfunde. Der Schädel von Eguisheim. Die Schädel von Clichy und Grenelle. Das Stirnbein des sossien Menschen von Denise. Der Kinnbacken von La Naulette. Der Schädel von Engis — und sene der übrigen belgischen Höhlen. Die Bewohner der Cro-Magnonhöhle. Die Menschen von Lombrive und Dursort. Der Neanderthalschädel. Schaaffhausen und Virchow über denselben. Der Brüzer Schädel. Folgerungen aus dem Zustande dieser beiden Schädel. Funde menschlicher Reste in Mähren, Ungarn und Polen. Die Frage der Verwandtschaft der ältesten Höhlens bewohner mit noch lebenden Bolksstämmen.	
Die	Aelteste Zustände des Urmenschen. Seine Lebensweise (451). — Die Industrie der Urzeit. Melteste Formen der Geräthe. Wassen der Renthierjäger. Harpunen und Angelhaken. Messer oder Klingen aus Feuerstein. Ihre Herklung. Nadeln aus Knochen. Die Kunst des Nähens in der Urzeit. Kleidung und Put (453). — Wohnung und Nahrung. Höhlen als Wohnsstätten. Solutre. Pserdseisch als Nahrungsmittel. Liebhaberei sur Wart und Gehirn der Thiere. Ungeblicher Kannibalismus der Ureuropäer (463). — Beschstitzung der Ureuropäer (469). — Kunstserzigkeit der Urmenschen. Erwachen des Kunstriebes. Die Schnitzereien aus den Höhlen Frankreichs und Belgiens. Die Zeichnungen von Lesz Erzies und anderen sübsfranzösischen Kenthierhöhlen. Die Zeichnungen von Thavingen. Das "grasende Kenthier". Der Fund von Robinzhood (471). — Die Frage nach der Echtheit der vorgeschichtlichen Thierzeichnungen. Aeltere Mystifisationen und Schwindeleien. Die Thavinger Fälschungen. Lindenschmit's Zweisel an allen prähistorischen Thierzeichnungen. Exer's Beleuchtung dieser Frage (482). — Die übrigen geistigen Fähigseiten der Ureuropäer. Die teramischen Leistungen. Kenntniß des Zählens. Religion. Amulete (492).	451
Lie	Mujchelhügel in Danemart	494
	Bergleichsweise Jugend der danischen Alterthümer. Die Kjölsenmöddinger. Speisezettel der-Urbewohner Tänemarks. War der Hund jener Tage bereits Hausthier? Erstes Aufzireten des Salzes. Die Industrie jener Tage. Primitive Geschosse. Fahrzeuge der Urbeswohner. Die Muschelhligel an der Westsee. Geologische Altersbestimmung der Kjölsensmöddinger. Die Torfmoore Dänemarks. Chronologisches. Aehnliche Anhäufungen von Küchenabsällen in anderen Gegenden. Woderne Muschelhaufen.	* 00
Tie	nordischen Steinartesatte	509
	bes Ren. Worsage über die "Steinzeit" in Standinavien (510). — Die Steinfunde in Schweden. Dr. Wittlock's Forschungen in Wärend. Das Museum zu Stockholm (513). — Funde in den Barrows Englands. John Evans' Ansichten über die Steinartesaste. Lange Berwendung des Flint bei Beerdigungen in England. Die Thongesäße der Barrows. Beinzund Steingeräthe der Hünengräber (514). — Steingeräthe Korddeutschlands. Fundstätte bei Behbenick und bei Görlit (516).	540
Tie	Die Dolmen und verwandten Steinsetzungen. Geographische Berbreitung der Dolmen.	519
	Art der Beisetzung in denselben. Geräthe und Thongeschirre der Dolmen (519). — Yangsgräber. Beichreibung derselben. Berwandtschaft mit den Hitten der Estimo. Gräber oder Bohnstätten? Gangbaue auf Sylt (523). — Menhir und Eromlech (528). — Hinengräber. Einrichtung der Grabhügel. Steins und Beingeräthe der Hinengräber (529). — Steinkreise und Barrows in England. Zweierlei Bauart der Steinkreise. Die sogenannten "Keltensgräber" und ihr Inhalt. Menschliche Reste aus den Steingräbern (532). — Grabmonumente	

	Scite
in Teutschland. Hinenbetten in Holland. Auf Rügen. Neue Funde von Higelgräbern verschiedenen Theilen Deutschlands. Beigaben in den Todtenkammern. Die Reihengräf (535). — Das Alter der megalithischen Bauten. Ihr angeblicher Gegensas zu den Kjölke möddinger. Bisherige Ansichten über die sogenannte "jüngere Steinzeit". Bergleich mit den Denkmälern Indiens. Das Arierthum der Dolmenerbauer. Die Metallfunde in den Stegräbern. Bestattung und Behandlung der Leichen. Alter der Steingräber Nordeuropa Historisch beglaubigte Rachrichten über dieselben. Fergusson's Theorie (546).	in ber en= den in= '\$.
Die Pfahlwerte	. 5 5 5
Geographische Berbreitung der modernen Pfahlwerke. In hinterassen. In Sildameri Im Alterthume (666). — Entdeckung, Berbreitung und Zweck der Pfahlwerke. Die Argrabungen dei Meilen. Ansichten über den Zweck der Pfahlwerke (560). — Anlage Pfahlwerke. Einrammen der Pfähle. Bactwerkdau. Pfahlstellung. Die Pfahlblitte. Har urnen (563). — Geräthichaften aus den Pfahlwerken der Schweiz. Der "Kelt." Sonst Geräthe aus Feuerstein, Knochen und Hirchhorn. Schlittschuhe aus Pferdelnochen. Kult höhe der alten Schweizer (568). — Keramik der Pfahlwerke (572). — Weberei. Ant Flachskultur. Leinwand von Robenhausen. Bearbeitung und Behandlung des Flachs Webeschuhl (574). — Produkte des Pflanzenreiches. Getreide und Getreidedau. Brothereitu Ohi (578). — Thierwelt. Kind. Torsichweiz. Die Ausgrabungen am Ebersberg. Todt stätte zu Auvernier. Die Bronzeartesakte der Pfahlwerke. La Tone und seine Kultur (5 — Die Pfahlwerke in Cesterreich. In den oberösterreichischen Seen. In Kärnten und Reusselbersee. Das Pfahlwerk im Laibacher Moore. Gesammtergednisse der Pfahlbeschlersee. Die Pfahlwerk medlenburgs und bei Leinzüg (602). — Crannoges (606). Alter der Pfahlwerke. 11eber die Stammesangehörigkeit der Pfahlmenschen (608).	us= ber us= ige ur= iife cs. ng. eij. en= 84). im u= im
Vorgeschichtliche Wohnungen und Befestigungen	
Höhlenwohnungen in Mecklenburg. Ihr Verhältniß zu den Pfahlbauten (611). — Bround Viktenhäuser auf den Orkneys und Shetlandinseln (613). — Bertheidigungswerke Belgien. Die Heidenmauer am Odilienberge (615). — Ringmauern in Riederösterre Stillfried. Die alten Niederlassungen am Manhartsberge. Die Ringmauern am Mittelrhe Okrkheim und Rothenburg (616). — Burgwälle und Heidenschanzen. Birchow's Systemas Berschlacke Steinwälle. Runds und Langwälle. Major Schuster über die Heidenschander Lauss. Zusammenhang der Burgwälle mit den Pfahlsestungen (620).	in ic). in. ii.
Matallaltauthūmau kaž Qlaukauž	. 627
Berschiedene Arten des Bronzegusses. Ansichten über Bronzes und Eisenzeit (627). Wassen und Wertzeuge. Bronzeschwerter. Dolche. Schutwassen. Schilde. Schafts u Hohlselte. Drnamente und Schwuckgeräthe. Die Fibula (630). — Die Kleidung. Bolle Kleider der Männer und Frauen. Die Dame von Aarhuus. Hausgeräthe. Goldbraktea (636). — Die Moorsunde. Das Rydamer Boot. Moorseichen und ihre Beigaben (638). Wlinzen. Kömische Münzen. Kinggeld oder Baugen. Gallische und keltische Münzen (64— Schrift. Felsenbilder oder Hällristningar. Kunen (648). — Grabstätten. Bestattung Todten. Baumsärge. Das Skelet von Treenhöi (651). — Kultusstätten. Avebury u Stonehenge. Das Grab zu Peccatel (654).	ind ene ten 5). ber ind
Sallstatt und die neueren Fundstätten	. 657
Hallstatt. Seine Lage. Entdeckung des dortigen Grabseldes. Zustand der Gräber. Tondgeschenke. Wasseln. Schmuck. Fibeln. Radeln. Bronzegesäße. Töpfergeschirre. Nick haltigkeit der Hallstatter Bronze. Borgeschichtlicher Bergbau. Das Kupferbergwerk witterberge. Alter der Hallstatter Funde. Das Keltenthum in Roricum. Der Judenburg Wagen. Die Opferstätte bei Pulkau (657). — Die Alterthümer von Hradischt. Die Münzspunde. Regenbogenschissselchen (670).	lel= am zer
Germanische Alterthümer	. 675
Die Kelten in Germanien. Keltische Sprachüberbleibsel. Alte Keltenstraßen. Kelten Rheinthale (675). — Römisch germanische Periode. Eroberungen der Römer in Mitteuropa und ihr Einfluß auf die Germanen (681). — Grabalterthümer. Altgermanischigelgräber bei Ludwigsburg. Am Mittelrhein. Die süddeutschen Reihengräber. Bischene neue Funde. Die Gräber in Mecklenburg und Norddeutschland. Urnenfeld Der Urnenfriedhof von Darzau (685). — Die Gesichtsurnen. Ihre Fundorte. Ihr sammenhang mit dem Orient. Schlußwort (696).	e[= d)e er= er.
Tonbilder.	
Charlifanilla Cantinha han Califannanillan (Califa 100) Cintlife	Seitc
Klinstlerische Bersuche der Höhlenmenschen (zu Seite 480). Titelbild. Die älteste Feuererzeugung	69
Zagd auf das Mammuth	336
Begräbnikstätte unserer Borfahren	544
Keltischer Krieger	681

Der

vorgeschichtliche Mensch.

•	,				
			•		
				•	
-			•	•	
				·	
		•			

dem Bege der Hypothese, die Bissenschaft dahin, daß aller Stoff ursprüngslich als eine einzige, ungeheure, lose Nebelmasse im unendlichen Raume ichwamm, welche nach den Gesehen der Gravitation die Kugelgestalt besihen mußte. Und als durch ein uns nicht besanntes, sicherlich jedoch gleichfalls der Ratur der Materie entsprossenes und von ihren Gesehen beherrschtes Agens Bewegung in die starre Masse gerathen war und Sonnens und Planetensisseme von ihr sich ablösten, da wogte auch unsere Erde als ein Stück des nebeligen Urkörpers durch das All.

Wenn diese Annahme auch nicht streng wissenschaftlich bewiesen werden kann, so fällt es doch eben so schwer, einen begründeten Widerspruch dagegen geltend zu machen, schwerer noch, eine andere, besser begründete Hypothese an deren Stelle zu setzen. Mit Sicherheit jedoch weist die Gestalt unseres Weltkörpers darauf hin, daß er dereinst eine feurige Masse in geschmolzenem Zustande Viele Stoffe, die heute fest oder flüssig sind, vermochten bei der damaligen Glut nicht zu bestehen, sondern waren in Dampf aufgelöst und umgaben den feurigen Ball als Atmosphäre. Der Weltenraum aber, in dem sich die Erde bewegt, besitzt eine außerordentlich niedrige Temperatur, und dies hatte wieder zur Folge, daß unsere heiße Erde fortwährend von ihrem Ueberschuß an Wärme an den unermeßlichen Weltenraum abgeben mußte. Damit aber festigte sich nicht allein die Oberfläche unseres Planeten, indem infolge der durch die Abkühlung bewirkten Zusammenziehung zuerst einige Schollen festen Bodens entstanden, die sich mit der Zeit immer weiter aus= dehnten, sondern auch eine Menge von Stoffen, welche flüssig in der ersten Erdatmosphäre vorhanden waren, mußten jetzt nach und nach ihre Damps= form aufgeben und in flüssiger ober fester Gestalt auf der Erdoberfläche sich niederschlagen oder neue Verbindungen nicht flüchtiger Art eingehen. noch größerer Abkühlung kam die Reihe des flüssigen Niederschlags auch an das Lebenselement Wasser, dessen ganze Masse bis dahin in Dampfform die Atmosphäre erfüllt hatte und welches nun in Strömen als Regen niederstürzte und die Erde bedeckte. War nun die Entstehung einer festen Erd= truste das Ergebniß der Abkühlung, so bewirkte die andauernde Erstarrung und Zusammenziehung in der zuerst nur schwachen Erdkruste Berstungen, Risse und Spalten, aus welchen die innere, noch flüssige Masse hervorquoll. Auf diese Weise mögen die ersten Unebenheiten der Erdoberfläche, das erste ursprünglichste Gebirgsgerippe der Erde entstanden sein. In den Kampf der Elemente, auf chemischem wie auf mechanischem Felde gleichzeitig geführt, tritt fortan als mächtigster geologischer Faktor das Wasser mit seiner nimmer raftenden Thätigkeit, zerstörend und aufbauend zugleich: was an einem Orte durch Einwirkung der im Wasser enthaltenen chemischen Verbindungen auf das feste Gestein aufgelöft oder durch die Gewalt der brandenden Wogen mechanisch losgerissen wurde, das setzte sich an anderen Orten zu neuen Gebilden wieder ab. So nahm denn die feste Kruste der Erde fortwährend an Stärke zu: einmal nach innen hin infolge der fortschreitenden Abkühlung, dann aber durch die Ablagerungen der geschichteten Massen aus dem Wasser. Dabei dauerten aber auch die Zersprengungen der festen Kruste infolge der fortwährenden Abkühlung an, wodurch die einförmigen, aus dem Waffer abgesetzten Schichten vielfach durchbrochen, aus ihrer ursprünglichen horizontalen Lage verrückt, aufgerichtet und gefaltet wurden.

Die geologischen Formationen. Die Auseinanderfolge der wässerigen Ablagerungen, ihrer Altersstuse nach, charakterisirt durch die in ihnen eingesichlossenen Reste verschieden gearteter Lebewesen, die sogenannten "Persteinezungen", bezeichnet man als die geologische Formationsreihe. Die nebenstehende Abbildung entwirft ein ideales Bild der Auseinanderfolge dieser Schichten unserer Erdkruste von den ältesten bis zu den jüngsten. Doch darf hiermit keineswegs der Gedanke verbunden werden, als ob an jedem Punkte der Erde

diese Reihenfolge in ihrer Bollständigkeit vorhanden sein müßte, ja, als ob es nur einen einzigen Punkt der Erde gebe, an welchem dies thatsächlich stattfände. Es werden vielmehr überall einzelne Formationsglieder oder ganze Komplexe derselben sehlen; es kommt eben lediglich darauf an, zu welchen

Perioden und wie lange jedesmal ein bestimmter District mit Wasser bededt gewesen ist und neue Riedersichläge empfangen konnte.

Die unterfte der geschichteten Formationen bescichnet man im Allgemeinen als jene der kryftallis nischen ober metamoryhischen. d. h. umgemandelten Gefteine. Auf fie folgt als erfte . Berfteines rungen in größes rer Anzohl führende Formation die filurische, auf dieje die bebos nische, hierauf die Steinfohlen-

jormation, zersiallend in den unteren jogenannsten Kohlens oder Betgfalk(mountain limestone), den jlöpkeeren Sandstein(Eulmsgrauwade, millestone grit), und

die probuttive

Allavium Glacial

Ь, Quartirformation. R. Diluvium d. Bliocan e. Miocăn b. Oligocan a. Cocăn d. Beife Rreibe m. Feuerfteinen e Bläner Arelbeformation. b. Gault a. Dile (Steocom) Wealben e. Malm b. Dogger Bureformation. a. Liat Reuber Erjasformation. Muidelfalt Buntfanblicin

Sechstein

Permiste Formation (D1906).

Produktive

— Steinkohlenformation.

Proposit
Rohlenfaltstein

Deson

— Situr

Arnfrallinifde (metamorphilde) Schefergesteine.

Die Gefteins-Rormationen.

Nohlensormation, welche die Auhlenslöße enthält; mit der Dyas ober permisihen Formation, welche in das (untere) Rothliegende und den (oberen) Zechstein sich theilt, schließt das erste große Erdalter, welches man das primäre ober, des fremdartigen alterthümlichen Charafters seiner Lebenswesen halber, das paläozoische (das Zeitalter der alten Thiere) genannt hat. Das mesozoische

(bas mittlere Zeitalter in der organischen Entwicklung) umjaßt die Trias, Juraund Areidesormation. Die Hauptunterabtheilungen der Trias sind Buntsands
stein, Muschelkalt und Keuper; jene des Jura der Lias (schwarzer Jura), Dogger
(brauner Jura) und Malm (weißer Jura); jene der Kreide: Hils oder Reocom,
Gault und Pläner; zu oberst lagert die weiße Kreide, an deren Felsenrissen die Wogen
der Rords und Ostsee branden und deren zahlreiche Feuersteineinschlüsse den Uhnen
unseres Geschlechtes das Material zu ihren primitiven Wertzeugen geliesert haben.
Iwischen Jura und Kreide schaftet in Nordbeutschland und England eine auss
gedehnte Süßwasserbildung, die Wealbensormation, sich ein. Wit der Tertiärepoche lenkt die Entwicklung des irdischen Lebens allmählich in jene Bahnen ein,
in welchen sie heutzutage sich bewegt; man hat daher das dritte, mit jener
Epoche beginnende Erdalter das känozoische (das Zeitalter des neuen Lebens), seine erste Formation das Eocän (die Epoche der Worgenröthe) genannt.

Palosotherium magnum, durch Envier restaurirt.

Gegenwärtig gliebert man die Tertiärzeit gemeiniglich in vier Formationen: Eocän, oligocän, miocän und pliocän. Am derzeitigen Schlusse der geologischen Schichtenreihe begegnen wir jenen Gebilden, welche wir theilweise noch unter unseren Augen entstehen sehen und mit welchen die Urgeschichte des Wenschen enge sich verknüpft: dem Sand und den Geröllablagerungen großer Fluten (Diluvium), den Spuren ehemaliger Uebergletscherung weiter Länderstrecken in Woränen, Gletscherschutt und erratischen Blöcken, endlich den bodenversändernden Bildungen der Jestzeit, Flußgeschieben und Torsmooren (Alluvium).

Für das Studium der vorgeschichtlichen Alterthümer des Menschen ist ein näheres Eingehen auf die Geschichte unseres Sternes in den beiden ersten Erdaltern überslüssig; dieselbe gewinnt erst mit der Tertiärzeit und zwar mit deren späteren Perioden, dem Miocan und Pliocan, ein besonderes Interesse, denn in ihnen macht sich in Europa, dem für die prähistorischen Untersuchungen wichtigsten Welttheile, immer entschiedener das Bestreben geltend, die früheren geographischen Grenzen zu durchbrechen.

Die Certiärzeit. Während der tertiären Epoche wachsen die mittels europäischen Kontinente. Kurz vor Anbruch dieser Periode hatten sich der Harz, das Erzgebirge und das gewaltige Alpengebirge zu eigentlichen Gestirgszügen erhoben, wie denn überhaupt die bodengestaltenden Kräfte des Erdinneren, sowol in Hebung ganzer Länderstrecken als in vereinzelten vultanischen Ausbrüchen, zu dieser Periode in besonders lebhaster Thätigkeit ersicheinen. Das südliche Bayern, dessen jüngste tertiäre Ablagerungen noch der Miocänperiode angehören, hebt sich über den Reeresspiegel und wird Hochsland, während zwischen den Alpen und dem Apennin das pliocäne Meer, die Abria der Borzeit, noch seine Wogen dahin treibt. Ebenso taucht auch die nordsbeutsche Ebene um die Gegend von Köln, Düsseldors und Wesel aus dem Wasser auf.

Dinotherium (bas ichredenerregenbe Thier).

Jest erreicht auch die Thierwelt eine weit größere Mannichsaltigkeit, wenn schon der Zeitraum, den diese Periode der Erdbildung umsaßt, entsichieden ein viel kürzerer ist als dei den vorhergehenden Epochen. Ebenso nähert sich hier die Thierwelt ganz entschieden der unserer Jestzeit. Nasmentlich in den unteren Alassen stimmen bereits die Thiere hinsichtlich ihrer Organisation ganz mit den gegenwärtigen überein. Die reichen Cephalopodensamilien der Juras und Kreidezeit, die Ammonshörner und Belemniten, von welch letzteren die aus strahligem Kalkspathe bestehenden, zugespitzten Stiele nicht selten auf den Nedern zerstreut gefunden und von dem Volksmund "Donnerkeile" oder "Teuselssinger" genannt werden, sowie die gestielten Erinoiden (Haarsterne), die namentlich in der primären Periode zu vielen Willionen, versteinerten Blumengesilden gleich, den Grund des Neeres schmüdten, suchen wir — mit wenigen seltenen Ausnahmen — in den tertiären Abslagerungen vergebens. Desgleichen sind die phantastisch gestalteten Reptilien

ber Sekundärperiode verschwunden. Unter den Amphibien verdienen einige echte Frösche und Kröten theils wegen ihrer ansehnlichen Größe, theils wegen ihrer eigenthümlichen Gestalt Beachtung. Insbesondere ist hier der berühmte Riesensalamander Andrias Scheuchzeri zu erwähnen, dessen ungesähr 1,10 m langes, wohlerhaltenes Skelet der naive Scheuchzer, obwol Arzt und Naturssorscher, sür das eines vorsintstutlichen Menschen halten und als "ein recht seltenes Denkmal jenes versluchten Wenschengeschlechtes der ersten Welt" besichreiben konnte; ein Denkmal allerdings für alle Zeiten, auf welche Abwege Wissenschaft geräth, die vom Glauben statt von der Forschung getragen wird. Fische und Bögel der Tertiärzeit dieten keine Typen von hervorragendem Interesse, und die Reste der letzteren sind, wie in allen Formationen, ders hältnißmäßig selten. Es darf jedoch daraus nicht auf eine spärliche Bertretung der Ornis in jenen geologischen Epochen geschlossen werden; vielmehr dürfen wir annehmen, daß die üppigen Wälder der tertiären Braunkohlenssormation ihrer Eutwicklung sehr günstige Bedingungen voten; und wir sinden

für die Frage nach der Ursache der seltenen Erhaltung ihrersossilen Uebers veste eine befriedigende Antwort in der leichten Bergänglichkeit der Bogelstnochen. Finden wir doch selbst heutzutage nur höchst selten einmal die Reste eines verstorbenen Bogels im Freien.

Die Welt der Säugethiere das gegen zeigt auch jest noch ihre bes sondere Physiognomie, und eben das durch ist die jüngste Periode unserer Erdbildung gekennzeichnet. In den unteren, den eocänen Schichten, sinden wir zahlreiche Pflanzens und Fleischs fresser, doch meistens nur von mittlerer

Geriphe bes Riefenfaulthieres.

Größe. Die Gattungen jener Zeit sind fast sämmtlich ausgestorben. Alle Thiergestalten, die vollständiger und genauer aus dieser Periode bekannt und untersucht worden sind, unterscheiden sich wesentlich von denen der Jetzeit, und zwar durch höchst abweichende Charaktere.

Die Dickhäuter sind durch das Palaeotherium in der Tracht der Tapire bertreten; die größte Art derselben erreichte die Höhe des Pserdes. Es sebte in den Sümpsen, mit Hülfe des Küssels konnte es die Früchte und Blätter den Bäumen erlangen, aber die Bildung der Feils und Schneidezähne bekundet deutlich, daß es auch Fleischnahrung nicht verschmähte. Unter den Wiederkäuern sehlen die Formen, welche vorzugsweise unsere heutige Thierswelt charafterisiren, die Hirsche, Rehe, Gazellen, Ochsen u. s. w. — Die beiden wichtigsten Typen, Anopkotherium und Xiphodon, stehen hart an der Grenze der Dickhäuter und wurden früher dahin gerechnet. Das erstere, dessen Name von seiner Bewassnung durch Eckzähne abgeleitet ist, vereinigt die Merkmale verschiedener Thiersormen in sich, die später nach mehreren Richtungen aus einander gingen.

Der äußeren Gestalt nach sowie auch in der Größe nähert es sich dem Ejel. Man vermuthet, daß es eine ähnliche Lebensart wie das Nilpferd geführt, und daß ber auffallend lange und ftarte Schwanz beim Schwimmen als Ruber gedient habe. Roch viel zierlicher im Bau war Xiphodon gracile, bas lebhaft an die Gazellen erinnert. Es hatte die Große einer Gemie und lebte auch wol wie diese auf den Bergen; hinsichtlich ber Gestalt, bes Baues, ber

Anochen und Zähne iteht es jedoch den Mojdusthieren am nachsten. Wertwürdigermeife find die Raubthiere, die in den eocanen Urmaldern lebten, nur flein von Geftalt, bie großen, reißenden Thiere treten erit in viel späterer Beit auf.

Bur Beit ber miocänen Ablage= rung, ber mittleren

Xiphodon gracile, von Envier reftaurirt.

Tertiärzeit, werden die Typen der Saugethiere weit mannichfaltiger und ihr Buchs weit großer, ja er nimmt felbft riefige Dimensionen an. Der Riefe

unter allen ift das Dinotherium (das idrectenerregende Thier) über beffen Leutung die Naturs forscher weit aus emander gehen. Das Merhvürbigfte ... ihm sind die großen hatenförmigen Stoß= jähne an ber Spipe des Unterfiefers, welche abwärts am Linn aus dem Maul

R 106

Anoplotherium commune, von Cupier refinuriet.

hervorragen und dem Ther in ber Ropffigur eine große Aehnlichkeit mit bem Walroß geben. Tabei mar es aber wie ber Glefant mit einem Ruffel verfehen. Die Frage, ob Bal ob Didhauter, wurde burch mehrere neuerdings zu Bikermi bei Athen aufgefundene Steletknochen, namentlich folche eines Hinterfußes, zu Gunften der letteren Anschanung entschieben.

Eine deutliche Berwandtschaft mit den Thieren der Jettzeit zeigt sich in dem Elefantenthpus, bem wir hier gum ersten Dale begegnen; aber es ift dies noch fein echter Elefant, wenn bas Thier auch alle außeren Eigenschaften, iowie Große und Lebensweise beffelben befigt. Bon ber besonderen Beschaffenheit seiner Backzähne hat dieses Thier den Namen Mastodon erhalten. Auch Rhinozeronten — von den heutigen verschieden — und Flußpferde lebten eben= falls in jener Zeit. Außerdem leben aber auch in dieser Periode mancherlei sonderbare Gestalten, die den Formen der Gegenwart ganz fern stehen und unter ihnen keine Repräsentanten haben. Da ist z. B. Machaerodus mit auffallend langen Ectzähnen bewaffnet. Ein prachtvoller Schädel desselben, für welchen die französische Akademie 4000 Franken bezahlte, mißt 35 cm in der Länge, und hat demnach dieses blutdürftige und seinen Mitlebenden gewiß höchst gefährliche Raubthier eine nicht unansehnliche Größe erlangt. In dem Amphicyon sind Hund und Bär verschmolzen, wie Arctocyon an Dachs und Bär zugleich erinnert. Noch eine andere solche Mischform ist Hyaenodon, die Mitte zwischen den Hunden und Hyanen haltend, die beide für sich noch nicht vorhanden waren. Ebenso fehlte auch noch das Pferd, aber seine Vorläuser, das Anchitherium und das Hippotherium ober Hipparion, sind vorhanden und verknüpfen durch den Bau ihrer Extremitäten und ihrer Backenzähne den heutigen Einhufer mit der ihm ferner stehendeu Pachybermenfamilie. Das vierhörnige Sivatherium bildet eine Sammelform für mehrere Gruppen der Wiederkäuer, Cerviden, Kameliden und Boviden.

Während der pliocänen Periode, mit der die tertiäre Epoche schließt, verschwindet ein großer Theil der Thiere der vorhergehenden Zeit; so z. B. mit dem Dinotherium auch die Mastodonten und das Hyppotherium. Dassür treten aber andere Formen auf, die mit denen in unseren Tagen eine größere Achnlichseit haben oder wol gar identisch sind. Dahin gehören zahlereiche Wiederkäuer, Hirsche, Antilopen, die ersten Ziegen, Hasen, Wölse, Vären, Hyänen u. s. w. Ganz Europa war mit Elesanten, Nashörnern und Flußpferden erfüllt, und die Meere jener Zeit mit so gewaltigen Haien, daß nach dem Ausspruch eines Naturforschers eine ganze Schiffsladung kaum zu einem Mahle für ein solches gefräßiges Ungeheuer genügte. Namentlich die Gegend von Antwerpen ist eine wahre Schädelstätte der merkwürdigen Meeressauna aus jener Zeit.

Der amerikanische Kontinent war vorzugsweise in jener Zeit von zahlsreichen und merkwürdigen Säugethieren belebt. Die Familie der Wegatheris den vereinigte in sich die Charaktere der heutigen Faulthiere, Gürtelthiere und Ameisenbären. Einzelne Arten dieser Familie erreichten die Größe der Elefanten. Um die Zweige der Bäume, deren Laub ihnen als Nahrung diente, zu erreichen, richteten sie sich auf den Hinterbeinen auf, wobei sie sich auf den starken Schwanz stützten. Neben ihnen lebten noch andere verswandte und noch absonderlichere Säugethiere, wie zum Beispiel Glyptodon von der Größe eines Ochsen und wie die Schildkröten mit einem Knochenspanzer versehen. Wie überall, sehlte es auch hier den friedlichen Pflanzensfressen nicht an grimmen Feinden. Für Felis smilodon mit seinen über 20 cm langen, dolchsörmigen Zähnen mußte das Zerbrechen der Knochenspanzer jener ein leichtes Spielwerk sein.

An der Schwelle der Neuzeit, des Reiches des Menschen angelangt, haben wir endlich noch einen Blick zu werfen auf die ersten Erscheinungen seines nächsten Verwandten unter den lebenden Wesen, des Affen. Schon Cuvier, obgleich weit entfernt, den Konsequenzen der heutigen Entwicklungs= lehre zu huldigen, betrachtete diesen so sehr als ein Zubehör der neuesten "Schöpfung", daß er zu dem apodiktischen Ausspruche sich verleiten ließ: es giebt keine fossilen Affen. Dies haben spätere Forschungen so wenig als wahr erwiesen, daß die erste bekannte Affengattung (Canopithecus) bereits aus dem Cocan namhast gemacht wird und in den folgenden jüngeren Tertiärsichichten noch vier weitere Sippen zu Nachsolgern erhält, welche nicht nur alle Eigenschaften der schmalnasigen Gruppe (Katarrhinen) der alten Welt an sich tragen, sondern auch in ihrer Organisation sich zum Theil unmittelbar den menschenähnlichsten Affen der Ichtzeit, dem Gorilla, Oran und Schimsvanse, zur Seite stellen; namentlich tritt diese Wenschenähnlichsteit in der Gattung Oryopithecus hervor, von welcher man bisher einen Oberarm, einen linterkieser und eine Anzahl von Backenzähnen aufgesunden hat.

Stelet bom Mastodon giganteum.

Die Pilanzenwelt nähert sich gleichfalls während der tertiären Zeit mit großen Schritten unserer heutigen Begetation. Nach den drei Epochen der tertiären Zeit können wir auch drei verschiedene Begetationen unterscheiden. Die allgemeine Physiognomie der Flora aus den eocänen Ablagerungen ersinnert an die gegenwärtige Begetation Australiens, charakterisirt durch die Proteaceen und Cupressinnen. In den oberen Schichten dieser Formation tersen wir eine Gruppe von sossillen Pslanzen an, die große Aehnlichkeit mit den gegenwärtigen Bäumen Indiens haben; auch ist hier die Mannichsaltigsteit größer als in der Bergangenheit. Hierin wurden die Fortschritte immer größer. So schließen z. B. die unteren Schichten der schweizerischen Molasse, die der mittleren Tertiärzeit angehören, allein 200 Arten von Waldbäumen m sich, sicherlich ein gewaltiger Kontrast gegen die Einsörmigkeit der heutigen Baldungen in jenem Lande. In den Wäldern jener Zeit spielten die Cypressen die Hauptrolle; sie waren begleitet von immergrünen Eichens, Ahorns,

Nuß-, Kampher- und Tulpenbäumen, Mimosen und Palmen mit fächerförmigen Blättern. Die australischen Typen sind verschwunden; sie haben solchen Platz gemacht, die heute in Nordamerika und in den Gestadeländern am Mexika-nischen Golf vorkommen.

Später, während sich die pliocänen Ablagerungen bildeten, verschwanden die Palmen, Mimosen und Proteaceen vollständig aus unseren Gegenden; ebenso auch der amerikanische Charakter der Flora. An die Stelle desselben traten Formen, die heute in der Umgebung des Mittelländischen Meeres wachsen.

Flora und Fauna der Tertiärzeit, ganz besonders des Miocan, zeigen, daß die damalige Temperatur eine weit höhere war als die heutige, denn unsere mitteleuropäischen Länder erfreuten sich eines tropischen Klimas, und während der Bildung der eocänen Ablagerungen besaß sogar das nördliche England eine mittlere Temperatur, die von der heute unter den Tropen herrschenden kaum übertroffen wird. Im nachfolgenden geologischen Zeitalter, im Miocan, betrug die mittlere Temperatur in Frankreich, der Schweiz, sowie im ganzen mittleren Europa ungefähr 18 ° C. Selbst Spitbergen hatte zu dieser Zeit noch eine mittlere Temperatur von + 5 ° C. und die nörd= lichsten Striche Asiens und Amerika's, selbst Grönland, wurden noch nicht von Eisschollen heimgesucht. Bis zum Polarkreise war das damals ausgedehntere Festland mit undurchdringlichen Waldungen bedeckt, deren frische Begetation ungefähr der unserer gemäßigten Landstriche gleichkam. Der Uebergang des miocänen Zeitalters zu jenem, in dem sich die untersten pliocänen Ablage= rungen bildeten, die bei uns die Molasse darstellt, wurde durch einen bemerkens= werthen Temperaturfall gekennzeichnet, ein Wechsel, der ungefähr die heutigen klimatischen Verhältnisse in Mitteleuropa einführte.

Diluvium und Eiszeit. Den Schluß der geologischen Entwicklungs= reihe bildet das Diluvium und die, in Europa wenigstens, damit in naher Berührung stehende Eiszeit, deren Ursache zur Stunde noch nicht genügend erklärt werden kann. Das Studium dieses Phänomens ist aber schon um deswillen reizender und wichtiger als jenes irgend eines anderen geologi= schen Vorgangs, weil eben keiner mit der Urgeschichte der Menschheit in engerer und direkterer Beziehung steht. Was nämlich das Auftreten des Menschen — ob bereits in der Tertiärzeit oder erst später — anbelangt, so ist die Frage darüber noch eine offene. Gewiß ist nur so viel, daß der Mensch mit ausgestorbenen Säugethiergeschlechtern der Eis= und Diluvialzeit zusammen gelebt hat. Daß es nun eine Epoche gegeben, in welcher ein großer Theil der Erdoberfläche vergletschert gewesen, gehört zu den unbestritten fest= stehenden Thatsachen; doch darf man wol nicht an eine eigentliche vollkommene und gleichzeitige Uebergletscherung der ganzen Erde denken. Es würde sich daher vielleicht empfehlen, um die durch den Namen "Giszeit" geweckten fal= schen Vorstellungen zu bannen, die passendere Bezeichnung "Gletscherperiode", "Zeit der Riesengletscher" oder auch einfach "Kälteperiode", welch lettere Bernhard v. Cotta in seiner trefflichen "Geologie der Gegenwart" anwendet, dafür zu wählen.

Vor fünfzig Jahren ahnte Niemand, daß es einst eine Eiszeit auf Erden gegeben, und merkwürdigerweise sind die Gelehrten zu der Erkenntniß dieses großartigen Ereignisses durch die Männer aus dem Volke geführt worden.

Unter den Bergbewohnern in der Schweiz, die auf das Innigste mit der großartigen Natur, die sie rings umgiebt, verwachsen sind, lebte schon lange das Bewußtsein, daß die Gletscher in einer sehr fernen Vergangenheit eine viel größere Ausdehnung gehabt hätten, als heutigen Tages. Die Anregung zu diesen Gedanken hatten die großen losen Felsblöcke, die man in der Schweiz über das Hochland sowol als auf den Abhängen der Verge zerstreut sindet, die sogenannten Findlinge, die Irr- oder Wanderblöcke, gegeben. Der Gemsenjäger Perrandin — sein Name verdient bekannt zu bleiben — war es, welcher dem Natursorscher Johannes v. Charpentier gegenüber zuerst den richtigen Gedanken aussprach, daß diese Findlinge nur auf dem Rücken einstiger Gletscher, welche seither sich zurückzogen, an ihre heutige Stelle gelangt sein könnten. So ward Charpentier der Vater der Gletschertheorie, während der Ingenieur Beneh zuerst diese Beweise ans Licht brachte und einer ungläubigen Welt die weite Ausdehnung des alten Eises kundthat.

Ueberall, wo Beobachtungen über das Gletscherphänomen angestellt wur= den, fand man die Grenzen dieser Ausdehnung durch einen weiten Kranz eigenthümlicher Gesteine bezeichnet, die wegen ihrer mineralogischen Zusammen= ietzung als etwas Auffallendes bemerkt werden mußten. Man sieht es ihnen jojort an, daß fie Fremblinge in der Gegend sind, denn das Gestein ist ganz anderer Art, als das der Umgebung. Hieraus erkennt man auch ihre uriprüngliche Heimat, die oft weit entfernt liegt, so daß die Felsblöcke über Berge, Thäler und Seen gewandert sein müssen. An den Abhängen des Jura liegen, oft gleichsam wie angeleimt ober nur durch kleine Vorsprünge vor dem Herab= dürzen geschützt, z. B. Urgesteine, die von den Kämmen der Hochgebirge, welche das Wallis einschließen, von der Nordseite des St. Bernhard, des Mont=Cervin und Monte=Rosa, des Simplon und der Jungfrau, ja selbst von der Westseite des St. Gotthard herstammen, so daß sie 140—200 km weit gewandert sind, und zwar über den Genfer und Neuenburger See, die mischen ihrem heutigen Standquartier und ihrer ursprünglichen Heimat liegen. In der Gegend von Zürich findet man Gesteine aus den Glarner Alpen, und die Findlinge in der Umgegend des Bodensees, die sich bis dicht vor die Thore der Festung Hohentwiel erstrecken, stammen aus den hintersten Theilen Graubündtens, die bis 300 km entfernt liegen.

In den meisten Thälern der Schweiz, innerhald des Raumes zwischen den Alpen und dem Südabsalle des Schweizer Jura, sowie auch in Südsdeutschland trifft man diese Ablagerungen von Felsblöcken, Geröll und Sand; allerdings liegen sie nicht immer offen zu Tage, sondern erst in einiger Tiese der obersten Bodenschicht stößt man auf sie. Diese Steine sind meist abgevlattet, oft auf einer Seite abgerundet wie Rollsteine und Flußtieß, an anderen Stellen scharftantig mit anscheinend noch frischen Bruchlinien. Auf ihrer Sbersläche, selbst wenn sie auß dem härtesten Gesteine bestehen, sind sie mit eigenthümlichen, geraden, scharf eingeritzten Furchen und Streisen versehen. Ihr Material, vorwiegend Granit, Gneiß, Spenit, Glimmer, Verrucano oder Schieser, entstammt durchwegs den Alpen, und zwar meist den Centralmassen. Ihre Fundorte sind aber weit von der Heimat dieser Gesteine entsernt und sie überraschen deßhalb alß Fremdlinge auf einem ganz von ihrer Natur absweichenden Gebiete. Man nannte sie daher Findlinge, Irrs oder Wanderblöcke.

Früher wurden sie in der Französischen Schweiz mit dem Namen Gris oder Grisons, in der Deutschen mit dem auch in Süddeutschland üblichen Worte Beisberger bezeichnet. Die Wissenschaft kennt sie als "erratische Blöcke".

Außer diesen mehr ober weniger abgerundeten trifft man auch — nicht versteckt im Erdreiche, sondern frei und offen auf dem Felde und im Balde des Thalbodens oder an den Seitengehängen der Gebirge — Blöcke aller Größen, vom Umfange einer Regelfugel bis zu den gewaltigsten Dimensionen. Wanche von diesen Blöcken haben eine so riesige Gestalt, daß sie unsere Bewunderung erregen. Sie sind gleichsam die Könige unter den Steinen und können nur durch Könige bewegt werden.

Banberblod bei Monthen.

So ließ z. B. die Kaiserin Katharina II. einen solchen Riesenblock aus der Marsch von Lachta an das User des Finnischen Weerbusens und von dort zu Schiffe nach Petersburg bringen, wo ein gutes Drittel davon abgeschlagen wurde. Und doch ist der Rest noch so großartig, daß er an der Basis 60 Schritt Umsang hat und 7 m hoch ist. Unweit des schweizer Dorses Bévieux, auf einem Gipshügel, dem Wonthen, liegt ein Kaltblock, genannt Bloc-Monstre, von 17 m Länge, 16 m Breite und 20 m Höhe; sein Bolumen beträgt 5522 kbm. Er ist offenbar von der Dent de Worcles oder den Diablerets herabgekommen. Die Pierre-Bessa, 130 m oberhalb des Bloc-Wonstre, mißt 1428 kbm. Der Protoginblock Pierre des Warmettes hat 2076 kbm im Bolumen. Andere bedeutende Blöcke sind die Pierre-à-Dzo und die Pierre de Mourguets; dann bei Neuchätel die Pierre-à-Bot (1372 kbm), die Steinhosgruppe bei Rietwiel, worunter ein Block mit 2100 kbm.

Oft ragen diese "verirrten" Blöcke, als wären sie durch Riesensäuste auf die Erde geschleudert, gleich einem Berg oder Felsen, obgleich doch weit und dreit rings umher kein anstehendes Gestein zu schauen ist, mitten aus einem lieblichen Kornselde hervor; der Eigenthümer des Bodens kann diesen Koloß nicht sortschaffen oder zertrümmern. Er muß ihn an seinem Plaze siehen lassen und mit dem Pfluge umgehen. Die Volkssage weiß gar Wancherlei von diesen riesigen Felsblöcken zu erzählen, namentlich werden sie häusig in Verbindung mit dem Teusel gebracht; die erratischen Blöcke scheinen nämelich eine bedeutende Rolle in dem Lultus der alten Völker gespielt zu haben.

Erratifder Blod (Granit) auf bem Margletider.

Es lag aber im Interesse der christlichen Priester, die von den alten Heiden sür heilig gehaltenen Orte in Berruf zu bringen, und hierin ist wol der Ursprung so mancher Teufelssage, die sich so häusig an die erratischen Blöcke müpft, zu suchen.

Die nordbeutsche ober richtiger nordeuropäische Ebene, die sich von Hols land über ganz Nordbeutschland und das centrale Rußland erstreckt, ist gleichsialls reich an solchen Wanderblöcken, die aus weiter Ferne herstammen. Nicht blos das Gestein, sondern auch die Flechten, die darauf wachsen, weisen deutslich genug auf Standinavien als die ursprüngliche Heimat dieser Findlinge, die theils einzeln, theils hügels oder wallartig zusammengereiht auf dieser ausgebehnten Strecke vorkommen, hin. In der Schweiz waren es die Gletscher selbit, welche diese oft viele hundert Centner wiegenden Felsblöcke auf ihren

Wanderungen der heimischen Stätte entführten, auf der nordeuropäischen Ebene aber sind sie durch Eisselder zerstreut worden. Wie jetzt Eisberge, die noch oft mit Felsstücken beladen sind, aus dem Polarmeere südwärts schwimmen, so war ganz dasselbe der Fall auf dem früheren Ursee, der die Ebene des nördlichen Europa bedeckte.

Für die norddeutsche Ebene, deren südlichster Punkt das Schlachtseld bei Lüßen ist, sind diese losen Felsmassen und die damit in Zusammenhang stehens den Ablagerungen von gröberem Schotter von großer nationalökonomischer Bedeutung, denn sie sind hier die einzigen Steine, die weit und breit zu sinden sind. Das Mittelalter baute aus ihnen seine Besten und Dome, und in neuerer Zeit benutzt man dieses willkommene Geschenk der Natur zum Pssassen in den Städten und zum Bau der Kunststraßen. Alle Kunststraßen, die zwischen Hamburg, Magdeburg, Breslau, Stettin und Königsserg gebaut worden, sind mit diesem Material beschottert.

Noch jetzt stellt man diesen Steinen eifrig nach, und es ist die Furcht gerechtsertigt, daß diese Zeugen der Eiszeit in nicht gar zu serner Zeit ganz von der Erde verschwinden werden. Deshalb wird auch schon von verschiedenen Seiten darauf ausmerksam gemacht, wie nothwendig es sei, den noch vorshandenen kleinen Rest zu schonen. So kauft z. B. die schweizerische natursforschende Gesellschaft schon seit einer Reihe von Jahren solche Blöcke, die sich durch ihre Lage und Größe auszeichnen, an, um sie vor der Zertrümmerung oder Zerstörung zu bewahren; auch verschiedene Kantone sind bereitsihrem Beispiele gesolgt. In ähnlicher Weise ist auch die französische Regierung vorgegangen; sie hat bereits über 200 dieser geologischen Monumente durch Verträge gegen die Habsucht der Menschen sicher gestellt.

Der nördliche Theil von Nordamerika ist bis über den 37. Breitegrad herab mit solchen losen Steinen besäet und die Südspitze von Südamerika zeigt ganz ähnliche Erscheinungen. Die Küsten des südlichen Chile sind förmslich mit ungeheuren Steinblöcken übersäet, die von den Cordilleren her durch

die Gletscher herabgeflößt worden sind. Die Verbreitung dieser Blöcke wurde als in genauester Beziehung zu den alten Gletschern stehend erkannt und den nunmehr giltigen Annahmen zufolge sind dieselben nichts Anderes, als Moränenbestandtheile, welche auf dem Rücken jener kolossalen Gletscher von ihren Geburtsstätten an ihre jezigen Fundorte gelangten, ganz ähnlich, wie dies auch bei den Gletschern der Jett= zeit wahrnehmbar ist. Diese Ansicht wird wesentlich noch durch einige andere Erscheinungen unterstützt, deren gleichzeitiges Vorkommen sonst schwer erklär= lich wäre. Hierzu gehören gewisse Rundhöcker, von Saussure treffend "roches moutonnées" genannt, abgerundete Formen der Felswände — und die "Gletscher= schliffe", polirte Flächen des Felsgrundes, welche lettere die Eigenschaft be= sitzen, stets in der Richtung des Gletscherlaufes, d. i. merklich parallel mit der Achse des Thales, abgeschliffen zu sein. Der berühmte Alpengeologe E. Desor zählt außerdem noch die erratischen Becken und erratischen Böben, in denen die eckigen und abgerundeten Blöcke in verschiedenen Mengenverhält= nissen vorkommen, zu den bemerkenswerthen Vorkommnissen, während die "Karrenfelber" auf keinen Fall als unwiderlegliche Zeugen der ehemaligen Unwesenheit von Gletschern anzusehen sind.

Es kann keinen Zweisel erleiden, daß die Fortschiedung der erratischen Blöcke aus den Centralmassen der Gebirge dis weit hinab in die Ebenen nur langsam und schrittweise stattsinden konnte. Ist es uns erlaubt, nach Anaslogien Dessen zu schließen, was wir noch heutzutage beodachten können, so haben die alten Gletscher hierzu vielleicht eine Reihe von Jahrhunderten gestraucht. Es handelt sich also hierbei um eine Periode, eine Entwicklungsphase unserer Erdgeschichte und nicht um ein einzelnes Ereigniß, um eine plöglich hereingebrochene Katastrophe, wodurch augenblickliche Kälte entstanden wäre. Denn offenbar konnten sich die Alpen nicht mit Eis überziehen, ohne eine sehr bedeutende Beränderung im Klima und folgerecht auch in der Thiersund Pstanzenwelt unseres Kontinentes hervorzurusen. Auch der Kückzug der großen Eismassen ist kein plöglicher gewesen, sondern nur nach und nach erfolgt. Die Eiszeit muß daher als das Ergebniß langsam wirkender Ursachen bestrachtet werden; sie begreift eine ganze, an verschiedenen Gestaltungen reiche Beriode in sich.

Eine Glieberung der Eiszeit ist indessen mit großen Schwierigkeiten versumden und bisher nur für wenige Gebiete mit einiger Sicherheit durchgesführt. Vielleicht am sorgfältigsten studirt in dieser Beziehung sind die Vershältnisse in der Schweiz. Dort nehmen Oswald Heer und mit ihm die meisten Forscher eine zweimalige Wiederholung der Eiszeit, die durch eine interglaciale Periode mit gemäßigtem Klima unterbrochen war, an. Die ganze Periode

zerfällt nach Heer in fünf Stufen, und zwar von unten nach oben:

1) Erste glaciale Bildung, gekennzeichnet durch Findlinge und gekritzte Steine, die noch unter den zunächst folgenden Ablagerungen gefunden werden; 2) Schiefersohlenbildung: schieferige Braunkohlen, die bei Utnach, Dürnten 2c. in horizontaler Lage über den steil aufgerichteten tertiären Molasseschichten liegen; 3) interglaciale Geröllbildung: geschichtete Massen, welche die Kohle überlagern; 4) zweite Glacialbildung, umfassend die erratischen Blöcke, Moräenen und ungeschichteten Diluvialmassen überhaupt; 5) postglaciale Geröllbildungen, die sich wieder durch Schichtung von den vorigen unterscheiden und die noch Knochen des Mammuth enthalten.

Weiter folgen dann erst die noch jüngeren Auwionen der Neuzeit.

Was die Annahme von zwei Eiszeiten anlangt, so spricht dafür der Umstand, daß man bis jetzt viele darauf hindeutende Spuren aufgefunden hat. Man hat zwei Hebungen und Senkungen und zwei Eiszeiten genau nachgewiesen in Großbritannien, Skandinavien, Finnland und in den Alpen, besonders in der Schweiz, wo die Spuren so deutlich erhalten sind, daß man die Gletsscher der zweiten Eiszeit auf unserem Kärtchen ziemlich genau eintragen konnte.

Danach scheint die zweite Vergletscherung die kleinere gewesen zu sein. Vielleicht findet man in den anderen Theilen der Alpen noch ähnliche Spuren, und die Untiefen an den Mündungen der Fjorde in Skandinavien, sowie die Spuren kleinerer Gletscher in Großbritannien sind derzweiten Eiszeit zuzuschreiben.

Die Annahme von zwei Eiszeiten erhält eine bedeutende Stütze dadurch, daß man an vielen Stellen zwei diluviale Meeresablagerungen über einander aufgefunden hat (z. B. in der norddeutschen Tiefebene), welche durch fossile Reste von Land= oder Süßwasserorganismen von einander getrennt sind, in ähnlicher Weise wie die doppelten Grundmoränen mancher Alpengletscher aus

den Eiszeiten. Man hat daraus wol nicht mit Unrecht auf eine die beiden Eiszeiten von einander trennende Kontinentalperiode geschlossen. Wir können ireilich nicht wissen, wie weit sich das ältere Diluvialmeer erstreckte, denn die Atmosphärilien haben während der zweiten Eiszeit zu mächtig auf etwa vom Weere unbedeckte Stellen des älteren Diluvium eingewirkt. Vielleicht haben wir im Tschernosem Rußlands und in den Alluvionen der Rheins und Donaus thäler sowie der ungarischen Tiesebene zum Theil das durch Süßwasser umsgewandelte ältere Diluvium zu erblicken, denn es ist sehr wahrscheinlich, daß die größere Eiszeit von einer allgemeineren Wasserbededung verursacht wurde.

Die Gletider ber Schweig mabrent ber Eidzeiten. (Rach S. Sabenicht.)

Löß und Tschernosem, die Kornspender Europa's, nehmen im Allgemeinen Stellen ein, die vom letzten Diluvialmeer unbedeckt blieben; der Löß ündet sich aber theilweise über den Ablagerungen dieses Meeres, muß sich also später als sie gebildet haben, während das Tschernosem sich von nordiiher Trift überlagert findet, also einer früheren Periode entstammt.

Für Schottland schließt sich der schottische Geologe James Geiste in winem auregenden Werke: "The great ice age, and its relation to the antiquity of man" (London 1877, 8°, zweite Auslage) dieser Eintheilung an, indem er mindestens zwei räumlich und zeitlich sehr verschiedene Eiszeiten unterscheidet: eine erste von sehr großer Ausdehnung und Nächtigkeit, in welcher die arktischen Gebiete unserer Erdfugel eben so vollständig vereift waren, wie es heute die antarktischen Regionen sind, während die britischen Inseln und ein großer Theil Rordeuropa's eben so ober doch annähernd so vergletzichert waren wie Grönland in der Jestzeit; darauf solgte nach sehr langer

Zeit und unmittelbar vor Beginn der gegenwärtigen geologischen Epoche eine kleinere Eiszeit, in welcher blos die heutigen Thäler theilweise oder gänzlich mit Eis gefüllt waren.

Die Annahme zweier getreunten Giszeiten, wie Hecr und Geikie sie aufstellen, findet immer mehr Anerkennung, und die Arbeiten von Julien, Laval, A. Favre, Ch. Martins, Collomb, Gras, C. Tardy lassen kaum mehr daran zweifeln, daß schon um die Mitte des pliocänen Zeitalters die erste Glacialperiode stattgefunden hat, deren Erscheinungen eine weit größere Ausdehnung besaßen als die zweite Eiszeit, die mit dem Eintritte der Quarternärzeit zu= Das Sinken der Temperatur, das wir gleichsam als Einleitung zur Pliocänzeit bezeichneten, hatte mit reißender Schnelligkeit zugenommen. Das herabgebrückte Klima Europa's, das weit unter den heutigen Standpunkt gefallen war, bewirkte ungeheure Eisansammlungen, welche das nördliche Rußland, ganz Skandinavien, Schottland und das centrale Plateau Frankreichs mit einer gleichmäßigen Eisdecke überzogen, wie es heute noch mit Grönland der Fall ist, und die Thäler fämmtlicher Gebirgsketten bis zu ihren Mündungen in die Tiefebenen ausfüllten. Ein großer Theil des schönen Schweizerlandes war gleichfalls mit mächtigen Gletschern bedeckt, die, von den Hoch gebirgen herabgestiegen, das Flachland mit einer so gewaltigen Eishülle bedeckt hatten, daß diese z. B. in der Gegend von Zürich bis auf den Uetliberg hinaufreichte. Der große Gletscher des Rheinthals, der aus den Hochgebirgen Graubündens herabgekommen, reichte bis in die Gegend von Basel, wenn nicht noch darüber hinaus. Eben damals dehnte sich der Rhonegletscher unter allen der größte — bis zur Grenze der alten Moränen, die sich von Bourg bis Lyon hinziehen, und füllte den ganzen Landstrich zwischen den Alpen und dem Jura vollständig aus. Neben diesem bedeckten zwei andere alte Gletschergebilde, der ungeheure Jeregletscher und jener der Durance, das südöftliche Frankreich. Desgleichen sandten die Alpen auch südwärts nach Italien hin ihre Eisströme aus, welche die Becken des Langen=, des Comerund Gardasees erfüllten und sogar bis in das Arnothal hinabreichten. wo jest Pomeranzen= und Citronenbäume blühen, weideten in jener Zeit Renthiere, und neben ihnen vergnügten sich die Murmelthiere, die heute in unseren Alpen hart an der Grenze des ewigen Schnees hausen.

Prof. Dr. Oscar Peschel hat auf das Vorkommen der Fjordbildungen an Steilküsten in hohen Breiten gleichzeitig mit Gletschererscheinungen hinsgewiesen und es wahrscheinlich gemacht, daß die parallel von Norden nach Süden gestreckten norditalienischen Seen nichts als die Fjorde eines ehemaligen kombardischen Meeres sind. Gleichwie dies noch jetzt an den Küsten Norwegens, Islands, Nordwestamerika's, Patagoniens und Feuerlands beobachtet wird, hätten wir uns demnach in der Gisperiode die großen Gletscher auf der Südseite der Alpen als durch diese tief eingerissenen Fjorde ins Meer stürzend zu denken.

Außerhalb der Alpen haben die Pyrenäen, die Bogesen und der Jura gleichfalls alte Gletscher aufzuweisen, jedoch ist hier — mit Ausnahme der Bogesen — diese Erscheinung noch nicht genügend erforscht. Unter den alten Gletschern der Pyrenäen ist der Lourdesgletscher der bedeutendste; er entstand aus der Vereinigung des Gletschers von Cauterets mit jenem von Gavarnic.

Die übrigen scheinen nicht aus den Thälern in die Ebene ausgemündet zu haben. Spanischerseits ist noch gar nichts bekannt; man weiß nur, daß die letten Spuren des Gletscherphänomens in den Gebirgen Galiciens bevbachtet wurden, und darf den 42. Grad nördlicher Breite in Spanien als die südliche Greuze der ehemaligen Gletscherausdehnung in Europa annehmen. Unter den Bogesengletschern; welche aber die Dimensionen unserer heutigen Alpensyleticher nicht überstiegen, ist jener von St. Amarin der größte und befannteste,

während ber Jura zur Eiszeit seine eigenen Gletscher besaß, deren Studium jedoch durch ihre Vermengung mit jenen der Alpen bedeutend erschwert wird. Neuerdings haben die österreichischen Geologen Paul und Dr. Tietze in den Ostkarpaten im Quellgebiete des Pruth und der Theiß, am Nordabhange der Cerna Hora (höchster Berg der Oftkarpaten, 2012 m) deutliche Spuren der Eiszeit entdeckt. Nicht allein zahlreiche Gletscherschrammen und parallel gekritte ober polirte Gesteinsflächen beweisen das Vorhandensein ehemaliger Gletscher; auch die alten Schuttwälle ober Moränen waren in der üblichen In den Cevennen und den vulkanischen Gebirgen der Art zu beobachten. Auvergne sind bisher keine Spuren ehemaliger Gletscher aufgefunden worden. Dagegen ift die landläufige Meinung, daß das Uralgebirge keine Spuren ehe= maliger Gletscherwirkung besitze, kürzlich durch M. Poliakoff widerlegt worden, indem dieser Forscher in demselben unverkennbare Moränenablagerungen mit geritten Steinen sowie zweifellose Gletscherstreifen nachwies. Ein Gemälde Europa's während der beiden Eiszeiten trachtet unsere, der H. Habenicht'schen (in Petermann's "Geograph. Mittheilungen" 1878, Tafel 6) nachgebildete Karte zu veranschaulichen.

Auf diese erste große Eiszeit folgte die interglaciale Epoche, in welcher unser Welttheil manche klimatische Wandlung ersahren haben soll. Es war nach der ersten Eiszeit, als sich die oberen Pliocänschichten bildeten, die Temperatur eine gemäßigtere und kam ungefähr der jezigen sehr nahe, indem sich seither die Flora kast gar nicht mehr geändert hat. Auf unseren, von der Eisdecke befreiten Ländern trat nunmehr eine Fauna zu Tage, die weit verschieden war von der vorigen. Zu eben dieser, bemerkt Hamp, gehörten die lezten Mastodonten, jene aber sah die ersten Elesanten (Elephas meridionalis) austreten. An die Stelle der Rhinozerosse, der Tapire, der Bären und Hinozerossen. Einen hervorragenden Plaz unter dieser neuen Bevölkerung nehmen die Gattungen Flußpserd (Hippopotamus major) und Pferd (Equus robustus) ein, die Kazenarten dagegen wurden verhältniße mäßig seltener.

In jener fernen Zeit waren das Land und Wasser ganz anders verstheilt als heute, das Festland unseres Erdtheiles bei weitem ausgedehnter. Eine Erhöhung von ungefähr 180 m über dem Meercsgrunde vereinigte die britischen Inseln mit Frankreich, gleichsam als Anhang zum europäischen Kontisuent, der auch den ganzen gegenwärtigen Flächenraum der Nordsec in sich aufnahm, so daß die Themse ein Nebenfluß des Rheines war; im Süden standen Sizilien und Spanien mit Afrika in Verbindung. Aus dieser Bodensbeschaffenheit des Kontinentes erklären sich die Wanderungen der Thierarten, die sast gleichzeitig stattsanden und durch die ganze Uebergangsperiode vom tertiären zum quaternären Zeitalter ihren Fortgang hatten.

In der That erschienen zu derselben Zeit mit der durch Elephas meridionalis, Hippopotamus major und Rhinoceros leptorrhinus charakterissirten Fauna in Mitteleuropa noch zwei andere analoge, ausgeprägte Faunen, die sich durch verschiedene Arten derselben Gattungen kennzeichneten, die eine in den arktischen Gegenden, die andere in Afrika. Das Mammuth oder der langhaarige Elefant (Elephas primigenius), das wollhaarige Rhinozeros

(Rhinoceros tichorrhinus), beides ausgestorbene Thierarten, das Ren, das Elenthier oder Elch, der Fjellfraß, der Moschusochse (Ovibos moschatus), welche noch gegenwärtig die Gegenden um den Nordpol bewohnen, gehören zur ersteren; die andere ist die in Afrika durch den Elefanten, das Rhinozeros und das Nilpferd vertretene Fauna. Nachdem aber die unseren Gegenden eigenthümliche Fauna unter dem Einflusse unbekannter Ursachen mit Ausnahme ciniger Arten, wie z. B. der Höhlenbar (Ursus spelaeus), mit reißender Schnelligkeit ausgestorben war, da führte die Strömung einer doppelten Wande= rung die Thiere der arktischen und afrikanischen Fauna nach Mitteleuropa. Die einen stiegen nämlich von Norden herab, die anderen, indem sie aus Süben auf den noch bestehenden Uebergängen heraufzogen und sich auf unserem Boden vereinigten und bis dahin vordrangen, wo sich jest die britischen Inseln befinden. Gleichzeitig mit dem Aufhören dieser doppelten Wanderung der arktischen und afrikanischen Thiere nach Mitteleuropa trat allmählich eine mächtige Umwälzung in der äußeren Gestalt des Festlandes ein und bildete den Anjang einer neuen geologischen Periode. Gine mehr denn anderwärts im Norden bemerkbare bedeutende Senkung brachte den größeren Theil von Europa unter Basser, sodaß die Oftsee mit dem Weißen und Karischen Meere direkt in Berbindung stand und die ungeheuren Eismassen und Eisschollen, die sich ununterbrochen an der asiatischen Küste des Eismeeres erzeugen, geradenwegs nach Mitteleuropa fortschwimmen und mächtige Felsblöcke, die sie in den Polar= gegenden losgeriffen hatten, in die Ebenen Rußlands, Polens und Preußens wälzen konnten. Aus den britischen Inseln war ein Archipel von kleineren Eilanden entstanden, die nur mit ihren höchsten Bunkten aus der Meeresfläche hervorragten. Zugleich verschwand auch die tertiäre Atlantis, welche nach der Meinung einiger Geologen im Dzeane zwischen Europa und Amerika bestanden haben soll, Sizilien trennte sich von Afrika und das Meer bedeckte fortan die jetige Sahara.

Die eben angeführten Erscheinungen eröffnen eine neue geologische Periode, die sogenannte quaternäre. Ihr Beginn wird durch eine neue Ausdehnung der Gletscher bezeichnet, die, wenn auch kleiner als jene der mittleren Pliocän= zeit, immerhin noch außerordentlich war und Spuren zurückließ, die in allen Gebirgsgegenden unmöglich verkannt werden können. Von Neuem wurden damals die Thäler der Karpaten, des Balkan, der Pyrenäen und Apenninen mit Eis bedeckt, die Gletscher der südlichen Abhänge der Alpen rückten bis in die Thäler Piemonts und der Lombardei vor und derjeuige der Rhonc vereinigte sich zum zweiten Male mit dem Jura, indem er das Becken des Genfersces anfüllte. Es ist dies die zweite Eiszeit. Wir würden gewiß in einen tiefen Irrthum verfallen, wollten wir während dersclben eine all= gemeine Bereisung und Ertöbtung des organischen Lebens voraussetzen. Neben den vergletscherten Gebirgen schaute wol noch manches frische "Grünland" mit üppiger Thier= und Pflanzenwelt aus dem Eise hervor. Wir können übrigens in Neuseeland noch heutigen Tages die nämliche Erscheinung beobachten. Hart an der Gletscherzunge gedeihen Buchen (Fagus fusca), Coniferen, wie Podocarpus, Dammara, Phyllocladus und Daeridium, und Sträucher aus den Familien Coriaria, Panax und Aralia. Nur hundert Meter tiefer trägt ichon die Vegetation einen gänzlich tropischen Charafter, Dracaena und Metrosideros und Palmenarten grünen in üppiger Fülle nebst dem neuseeländischen Flachs (Phormium tenax). Wol hat während der Diluvialzeit, in welche diese zweite Eiszeit fiel, in Europa und Nordasien eine strenge Temperatur geherrscht, aber eine Temperatur, die sich mit der gleichzeitigen Existenz großer Gletscher wol in Einklang bringen läßt, die indeß doch noch mild genug war, um das Gedeihen einer reichen Begetation und Thierwelt zu ermöglichen. "Es liegt nichts Abenteuerliches", sagt K. A. Zittel ("Aus der Urzeit", München 1874, 8°, S. 531), "in dem Gedanken, daß unmittel= bar neben den gewaltigen, über ganze Gebirge und Länderstrecken ausgegossenen Eismassen ein ziemlich reiches organisches Leben existiren konnte. Gletscher bedingen noch keineswegs ein ungewöhnlich kaltes Klima, ja bei übermäßiger, durch keine Wärmeperioden unterbrochener Kälte könnten die von Wasser durchträukten Eisströme gar nicht bestehen; sie würden bald ihre cha= rakteristischen Eigenschaften verlieren und zu unbeweglichen Firn= und Eisfelbern erstarren. In Spipbergen, wo fast das ganze Land von Gletschern bedeckt ist, welche überall bis ans Meer herabsteigen, sinkt die mittlere Winter= temperatur nur auf — 8° C. herab und im Sommer erhebt sich die Mittel= temperatur auf + 2,4° C. Dächte man sich die mittlere Jahrestemperatur in Europa nur um 4° erniedrigt, wodurch wir z. B. in den den Apen zunächst gelegenen Ländern das Klima von Schweden und Norwegen erhielten, so würde die Schneegrenze im Gebirge um mehrere hundert Meter herabrücken, die Firmmulden würden eine enorme Größe erhalten und es müßten sich die Gletscher weit über ihre heutigen Gebiete hinausschieben."

Man darf sich beshalb nicht wundern, in den Ablagerungen dieser Periode in unseren Gegenden alle ausgestorbenen ober noch lebenden Arten wiederzufinden, welche die Fauna der Polargegenden besonders charakterisiren und nur in einem sehr kalten Klima leben können, daneben aber auch die meisten Thierc des afrikanischen Kontinentes. Damals stiegen von den Nordländern das Mammuth und das scheidewandnasige Rhinozeros bis zu den Phrenäen und den Alpen herab, wenn gleich ihr Stammsitz im pliocänen Zeitalter Sibirien war und ihr dichtes Pelzwerk sie zur Existenz in der niedrigsten Temperatur aus-Das Murmelthier, der Steinbock und die Gemse, die gegenwärtig auf die höchsten Gebirgsgipfel beschränkt sind, bewohnten damals die Ebenen bis zum Mittelländischen Meere, wo sie sich jetzt unmöglich aufhalten könnten. Der Moschusochse, den wir heute nur noch jenseit des 60.0 nördlicher Breite in Nordamerika finden, irrte in den Fluren des Périgord umher; das noch mehr nordische Ren war, wie jest in Lappland, überall in Frankreich zu finden, wo es vom Fjellfraß verfolgt wurde. Auch der mächtige Höhlenbär, welcher schon lange vor dem Eintritte der rein geschichtlichen Zeiten ausgestorben war, gehörte zur nordischen Fauna. Dagegen findet man auch die Reste des afrikanischen Elefanten von Spanien bis nördlich zu den Ufern des Rheines; das zweihörnige Rhinozeros, heute nur noch auf das Kapland beschränkt, ließ seine Knochen in den quarternären Anschwemmungen Groß= britanniens zurück. Das in den großen Strömen Afrika's lebende Flußpferd bewohnte zahlreich unsere Ströme, und man findet jetzt noch sehr oft seine Spuren in den Ablagerungen der alten Seine, und erst unlängst wurden unzweideutige Reste des Hippopotamus major bei Ortona in der italienischen Brovinz Chieti, an den Usern des Adriatischen Meeres entlang, entdeckt. Bolletino del club alkino italiano. Vol. X. 1876. S. 138—144). Eine außerordentlich große Löwen- oder Tigerart (Felis spelaea) war in ganz Frankreich und den Nachbarländern mit dem Panther und Leoparden heimisch. Eine fremdartige Erscheinung bildet die Höhlenhyäne (Hyaena spelaea), deren Gebeine in England und Frankreich ganze Höhlen erfüllen. An solchen Orten scheint dieselbe den Höhlenbären nicht neben sich geduldet zu haben, während sie ihrerseits in den deutschen Bärenhöhlen nur vereinzelt erscheint. Wan hat die Höhlenhyäne zwar als besondere Art unterschieden, doch steht sie der afrikanischen gesteckten Hyäne ungemein nahe.

Man kann daher wol annehmen, daß, wenn im quarternären Zeitalter die Gebirgsgletscher eine auffallende Ausdehnung hatten und die Kälte auf allen höher gelegenen Plateaux empfindlich war, die Temperatur der tieferen Thäler einen ausgeprägten Gegensat dazu bildete und immerhin warm genug war, daß in ihr Thierarten fortkommen konnten, deren gegenwärtige Heimat Ufrika ist. Damit waren aber auch die Bedingungen für die Existenz des Wenschen gegeben.

Einigermaßen verschieden, wenn auch die allgemeinen Grundzüge fest= haltend, nimmt das Gemälde sich aus, welches James Geikie für die Geschicke der britischen Inseln während der interglacialen Epoche und der darauf fol= genden zweiten Eiszeit entwirft. Bersetzen wir uns zunächst in Gedanken an den Ausgang der ersten großen Glacialperiode zurück und hören wir nunmehr dent schottischen Geologen zu: "Nun währte es nicht lange mehr, ehe die großartige Scenerie arktischer Unfruchtbarkeit einer andern den Platz räumte. Allmählich schmolz Schnee und Eis, nur auf den Bergen beharrend, und Pflanzen und Thiere erschienen, als das Klima sich milderte. Das Mammuth und das wollfellige Rhinozeros durchstreiften die Thäler, Bären hauften in den Höhlen, und Fichtenwälder verbreiteten sich im Süden Englands. Doch die Jahreszeiten waren markant geschieden. Allein das Klima wurde immer milder und milder, der Unterschied zwischen den Jahreszeiten wurde stets geringer, bis eine Art beständigen Sommers über England herrschte. war es, daß sich das Hippopotamus in seinen Flüssen wälzte und der Elefant durch seine Wälder stampfte, der Löwe, der Tiger und die Hyane in seinen Höhlen hausten. Diese Periode muß lange gewährt haben, dann trat aber= mals eine Aimatische Beränderung ein; die Sommer wurden weniger intensiv, die Winter strenger. Allmählich verschwanden die südlichen Säugethiere und an ihre Stelle trat die arktische Thierwelt. Und abermals bedeckten treibende Gletscher das Land und überall herrschte Unfruchtbarkeit und Trostlosigkeit. Roch vermögen wir nicht anzugeben, wie oft dieser Wechsel von kalten und warmen Perioden sich wiederholte, noch ob der paläolithische Mensch schon während der früheren warmen Zwischenepochen der Eisperiode England be-Da wir jedoch Geräthschaften in der Tiefe der ältesten Tertiär= ichichten finden und wissen, daß Thiere, deren Zeitgenosse der Mensch un= zweiselhaft gewesen, während der früheren Zwischenepochen der Eiszeit, ja iogar in Zeiten vor der Eisperiode selbst England bevölkert haben, so ist es in hohem Grade wahrscheinlich, daß der Mensch sich mindestens eben so früh daschst befunden habe als das Mammuth und Hippopotamus." Aber auch die arktische Thierwelt, welche den südlichen Typen gefolgt war, zog sich wieder südwärts zurück und überließ das Land dem Eise und dem Schnec. Dann überslutete der arktische Dzean abermals die britischen Inseln und die Niederungen des nördlichen Europa, gewaltige Eisberge und Eisfelder mit sich führend. "Und dann wieder", erzählt der Geologe weiter, "sehen wir das Land allmählich neuerdings aus der Flut emportauchen und England, immer noch einen Theil des Kontinentes, abermals bevölsert. Diesmal erschienen das Musethier (Art Elen) und das Karibu oder Ren, der arktische Fuchs, der Lemming und das Murmelthier, während der neolithische Mensch der Bewohner der Höhlen und Wälder ward und Zeichnungen machte von den Thieren, die er damals sah und jagte. In dieser Epoche erfolgte die Loslösung Großbritanniens vom europäischen Festlande und seine völlige Inselstellung."

Wie man sieht, weist Geikie nach, daß in der gedachten Zeitperiode, nämlich seit Schluß der ersten großen Eiszeit, sich geographische und physikalische Beränderungen von wahrhaft stupendem Charakter vollzogen haben. Indeß wird gegen diese Auffassung mancher Einspruch erhoben, und Henry Wood= ward z. B. führt die Autorität des schwedischen Forschers Prof. Nordenskjöld ins Treffen, welcher Spizbergen und Grönland mehr denn einmal besucht hat und durch die Untersuchung von Fossilien. die er einer Reihe von Lagen in arktischen Breiten entnommen, zur Ueberzeugung gelangte, daß es in der fernen geologischen Bergangenheit keine solche Abwechslung von warmem und kaltem Klima auf der Erdoberfläche gegeben habe. Im eocänen Tertiär hatte in den Breiten von London und Paris ein subtropisches Alima geherrscht, mit einer Temperatur entsprechend der heutigen im nördlichen Ufrika; seit jener Epoche seien wir aber im Stande, durch das Miocan und Pliocan hindurch ein stetiges allmähliches Sinken der Temperatur nachzuweisen, bis endlich die Eiszeit eingetreten sei. ("Popular Science Review." April 1877, S. 114—115).

Wenn wir uns nach der gegengwärtigen Verbreitung der Gletscher in allen Jonen der Erde umsehen, so bemerken wir, daß eine große Ausdehnung von Gletschern nur bei ausgeprägt maritimem Klima stattfindet: es gicht keine großen Gletscher innerhalb eines großen Kontinentes oder auf einem großen hohen Plateau, weil da eben die Niederschläge sehlen.

Je näher nach dem Aequator zu wir aber Spuren einer Eiszeit finden, besto größer nuß das Gebiet gewesen sein, über welches sich dieselbe gleichzeitig erstreckt hat, denn es ist nicht denkbar, daß Gletscher von mäßig hohen Gebirgen in der Nähe der Tropen erzeugt wurden, während die gemäßigten Jonen gletscherfrei waren. Louis Agassiz hat aber in der Serra de Aratanha in Brasilien (s. sein Werk: "A journey in Brazil", London 1868, p. 456) so unverkenndare Gletscherspuren gesunden, daß die Existenz von Gletschern daselbst zur Eiszeit außer Zweisel steht; er beschreibt die Spuren der Bewegung und Bereinigung zweier Gletscher, die aus zwei Thälern kamen, ganz genau. Agassiz Untersuchungen wurden durch jene von Hartt bestätigt. Brasilien und Eiszeit sind aber so heterogene Begriffe, daß man sich nicht scheute, Agassiz vorzuwersen, er sei "gletschertoll". Aber vor den von Hartt angeführten Thatsachen muß die vorgesaßte Meinung die Segel streichen.

Agassiz' Hypothese von einer allgemeinen Vergletscherung des ganzen Konstinentes ist dagegen jedenfalls unhaltbar.

Im Himalaja, auf Neuseeland, auch im Kaukasus, wo Abich namentstich im Terek-Thale großartige Gletscherspuren aufgefunden, dann in der Sierra Nevada Kalisorniens, im Territorium Washington und in Oregon trifft man die Zeugen der in der Geschichte unserer Erde so mächtigen Gletscherperiode. Im Libanon, der heute keine Gletscher mehr besitzt, stehen die wenigen noch übrig gebliebenen Cedern auf alten Gletschermoränen. Auch in Westturkestan hat man deutliche Spuren alter ausgedehnter Gletscher nachgewiesen, dagegen sehlen sie gänzlich im Altai. Reich treten sie wieder auf in dem mächtigen Tian Schan oder Himmelsgebirge, doch vermuthet Säwerzow, der berühmte Ersorscher jener Kette, daß die Gletscherausdehnung dort keine bedeutendere gewesen sei als sie gegenwärtig in den Alpen ist, und eine Vergletscherung, wie sie sür letztere nachgewiesen, im Tian Schan nicht existirt habe.

Die Frage, ob wir seit dem Zurückweichen der letzten Diluvialperiode eine trockenere Kontinentalperiode mit Steppen- oder Wüstenklima in Europa gehabt haben, ist sowol nach den Beobachtungen der Gegenwart als nach den historischen Berichten und archäologischen Funden zu verneinen. Der weitaus größte Theil des europäisch=asiatisch=afrikanischen Kontinental=Komplexes ist seit vorhistorischer Zeit in langsamem Aufwärtsstreben und damit verbundenem Mustrocknen begriffen. Große Wüstenstrecken in Sprien, Palästina, Turkestan enthalten Ruinen von großartigen Kulturstätten, die nur in feuchtem Klima entstehen konnten; beinahe alle Tiefländer Europa's tragen Spuren einer allgemeinen Versumpfung in historischer Zeit, deren Austrocknung sich noch in der Gegenwart fortsetzt, und im Einklang damit beobachtet man ein allge= meines Schwinden der Gletscher. Alle Gebilde daher, die seit der letzten Tiluvialzeit entstanden sind, z. B. der Löß, die Alluvionen 20., wurden unter Einfluß eines außerordentlich feuchten, an Riederschlägen reichen Klimas, welches viclfache Ueberschwemmungen mit sich brachte, abgesetzt. Diese Ansicht findet man auch bei den meisten Fachmännern vertreten.

Ein Bergleich unserer Karte mit einer Isohypsenkarte von Europa zeigt, daß die Ufer des letten Diluvialmeeres gegenwärtig nicht in gleicher Höhr liegen, sie schwanken vielmehr meistens zwischen 160 und 320 m. Die Ungleichmäßigkeiten machen sich oft schon auf verhältnißmäßig kurzen Strecken bemerkbar, wie nan schon längst an den Mecresterrassen der skandinavischen Fjorde beobachtet hatte. Der englische Geologe S. Laing hat ("Nature", Bd. XVI, S. 419) aus den alten Meeresterrassen gezeigt, daß die Hebung nach der Nordspiße Schottlands zu abnimmt, und daß sie auf den Orkney= und Shetlandinseln sogar gleich Rull ist. Dieser Umstand ist von außeror= dentlicher Wichtigkeit für die Erklärung des Phänomens der Eiszeiten, er be= weist uns, daß es nicht das Meer war, welches sich zurückzog, denn dieses würde in gleichen Niveauabständen stattgefunden haben, sondern daß es das Land war, welches sich hob und das Meer verdrängte. Wenn sich das Meer aus Anlaß irgend einer kosmischen Ursache im Laufe vieler Jahrtausende zu= rückgezogen hätte, so wären die Meeresterrassen unerklärlich, eine Hebung des Landes kann aber sehr wohl in durch große Perioden der Ruhe von einander getrennten Epochen stattgefunden haben.

Der arktische Charafter, den Europa zur Eiszeit zeigte, hat sich bis zur Stunde noch in der Begetation der Torfmoore des Jura erhalten. Ueber ihren Ursprung und ihre charafteristische Flora aus der vorhistorischen Zeit äußert sich Professor Charles Martins in Montpellier, der bekannte Reisende im hohen Norden, wie folgt:

"Als ich zum ersten Mal im Jahr 1859 die Flora der Torsmoore im Thale des Ponts, in 1000 m Meereshöhe, im Neuenburger Jura erblickte, glaubte ich die Landschaft von Lappland vor mir zu haben, welche ich vor zwanzig Jahren untersucht hatte. Nicht allein die Arten der Pflanzen, sondern sogar die Varietäten waren dieselben. Während mehrerer Tage, welche ich in der hospitalen Alpenhütte meines Freundes Desor zubrachte, bestätigte sich meine erste Anschauung, und ich gewann die Ueberzeugung ihrer völligen Richtigkeit, als ich das südliche Ende der Torsmoore von Noiraigue in 720 m Weereshöhe und von Brevine in 1030 m Weereshöhe durchsorscht hatte. Zur Vergleichung besuchte ich auch die Torsmoore von Gais, in der nördlichen

Schweiz in 900 bis 1000 m Meereshöhe.

"Ein Boben, in welchen das Wasser nicht eindringen kann, ist die erste Bedingung für die Entstehung eines Torfmoores. Im Jura sind in der Höhr die Kalkschichten vielsach zerrissen und daher im höchsten Grade dem Wasser zugänglich; man findet hier trichterförmige, das Wasser verschlingende Vertiefungen, Imposieux genannt, welche ihr Wasser in den tieferen Thälern in reichlichen Quellen wieder zu Tage ergießen. Die Quellen von Noiraique, diejenigen der Areuse, der Orbe, der Birs u. s. w. liefern dafür die Beispiele. Der Boden des Thales selbst besteht aber aus einer Ablagerung von kieseligem Thon, welcher durch die Zermalmung der kalkigen Schichten nicht entstehen konnte; er ist das Produkt der kieseligen, seldspathigen und thonigen Gesteine, welches der alte Gletscher der Rhone im Jura weithin ausgebreitet hat; dieser kieselige Thon ist Gletscherschutt. Ebenso verhält es sich in der Gegend von Gais im Kanton Appenzell. Die vorwaltende Gebirgsart ist hier die Nagelfluhe der Molasse, welche zumeist aus Kalksteingeschieben besteht. Jene Gegend ist mit den erratischen Blöcken des alten Gletschers des Rheines Diese erratische Erscheinung hat kalkig thonigen Gletscherschutt in solcher Menge erzeugt, daß er alle Vertiefungen, selbst die sehr inklinirten, ausfüllt, welche jett mit Torfmooren und moorigen Wiesen bedeckt sind. Im Allgemeinen ergiebt es sich, daß sehr viele Torfmoore in Europa ursprünglich der Eiszeit angehören, sie liegen im Gebiete von alten Gletschern von Lappland bis zu den Pyrenäen. In den Bogesen, in der Schweiz, in Picmont, in der Lombardei hemmt der undurchdringliche Gletscherschutt das Einsickern des Wassers in den Boden und bildet Seen, Moraste und Torsmoorc. Ich kenne die nordwestlichen Ebenen von Frankreich und Deutschland nicht, glaube aber, daß auch sie in dieser Hinsicht studirt zu werden verdienen.

"Die Untersuchung der jurassischen Torsvegetation bestätigt die Andeustungen, welche die geologischen Untersuchungen darbieten. Diese Begetation umfaßt im ganzen 180 phanerogame Pflanzenspezies, und darunter besinden sich 70 arktische, das heißt solche, welche noch gegenwärtig in der vollstänstigen Eisperiode leben. Diese Periode, welche ehemals in den mittleren Breiten der nördlichen Hemisphäre bestand, besteht in Europa noch in Spikbergen,

in 75 Grad nördlicher Breite, in Assen in Nowaja-Semlja in 70 Grad nördlicher Breite, in Grönland und im arktischen Amerika in 60 Grad nördlicher Breite. In diesen Ländern bilden zwar die Gletscher ein wahres Eismeer, dessen Ausläuser bis zum Niveau des Ozeans reichen, aber es erhält sich doch eine mäßige Vegetation an einzelnen vom Eise nicht bedeckten Stellen; so zählt die Flora von Spizbergen 93 phanerogamische Pflanzen, Nowaja-Semlja beinahe eben so viel, und Grönland 320. In einer zusammengegestellten Arbeit von Dr. Eduard Martens steigt die ganze Zahl der arktischen Phanerogamenspezies jener drei Thäler auf 422.

"Wenn man die geographische Verbreitung der 110 anderen Arten pha= nerogamischer Pflanzen studirt, welche in den Torfmooren des Jura vor= kommen, nicht aber in den arktischen Regionen, so fällt es auf, daß dieselben alle, mit bloßer Ausnahme der Swertia perennis, zu der standinavischen Flora gehören, und daß die meisten sich bis nach Lappland hin ausbreiten und erft am Nordkap, das heißt im 71. Grad aufhören. Es sind daher alle Pflanzen der jurassischen Torfmoore entweder standinavische, oder standina= vische und arktische zugleich; benn wenn auch Lappland nicht zur eigentlichen arktischen Zone gehört und man dasselbe nicht als noch wirklich in der Eis= zeit befindlich annehmen kann, so ist doch sein Klima für die Bildung von Gletschern sehr geeignet, welche oft von den Gipfeln der wenig hohen Ge= birge bis zu wenigen Metern über das Meer hinabreichen. deihen fast alle arktischen Pflanzen in Lappland. Aus dieser Identität der jurassischen Torfflora mit der standinavischen folgt die Identität des beider= jeitigen Ursprungs. Die Ursache, daß diese Flora sich gerade in den jurassi= ichen Torfmooren erhalten hat, liegt in dem feuchten, schwammigen und kalten Terrain, welches der Natur des lappländischen Bodens sehr nahe steht; der Boben von Lappland ist an allen tiefer liegenden Punkten moorig, und überall mit Gletscherwasser getränkt.

"Man könnte vielleicht sagen, die Torfflora habe keinen ihr ausschließlich zukommenden arktischen und skandinavischen Charakter, ihr Charakter sei der allgemeine der Jurakette, von der Gruppe der Grande-Chartreuse bis nach Basel. Ich habe mir auch diese Einwendung gemacht. Um sie zu widerlegen, nahm ich aus der "Phytoftatique du Jura" von Thurm die Liste der 142 Bergpflanzen, nämlich derjenigen, welche in der Höhe der Torfmoore, aber auf trodenem, nicht torfigem Boden vegetiren. Von diesen 142 Arten sind nur 66, also weniger als die Hälfte, standinavisch. Nehme ich nun die 97 Alpen= pflanzen, das heißt diejenigen, welche bis auf den hohen Gipfeln von etwa 1600 m vorkommen, so finde ich nur 29, also ungefähr ein Drittel, welche in Standinavien heimisch sind. Diese beiben Floren, welche nicht den Torfmooren angehören, haben also nicht den ausschließlichen Charakter der skandinavischen Torfflora; ihr Ursprung ist ein gemischter, hängt mit anderen Pilanzeneinwanderungen zusammen und ist nicht ausschließlich Folge berjenigen Epoche, in welcher der Jura, ebenso wie es Standinavien noch jett ist, von ungeheuern Gletschern bedeckt und von einer Begetation umgeben war, welche sich an denjenigen Stellen erhalten hat, deren Boden und Klima sich nicht io sehr modifizirt haben, daß die Pflanzenarten der alten Eiszeit aussterben müßten." So weit Ch. Martins.

Eine ähnliche Ansicht hat auch Forbes aufgestellt, als er in den schottischen Gebirgen an vereinzelten Stellen Repräsentanten ber heutigen Flora Standinaviens auffand. Auch Deutschland hat dergleichen noch lebende Zeugen der Eiszeit aufzuweisen. Wichura, einer der bewährtesten Pflanzenkenner Schlesiens, giebt für das Riesengebirge deren nicht weniger denn zehn an. An eine Einwanderung dieser Fremdlinge in unsere heutige Flora ist eben so wenig zu denken, wie, daß die Samen vom fernen Norden durch Stürm hierher geführt worden seien. Dagegen aber läßt sich wol annehmen, daß diese Dertlichkeiten noch heute ähnlich beschaffen sind, wie vor undenklichen Zeiten, und daß sie daher wohl geeignet waren, beim Eintritt des wärmeren Klimas die Fortdauer jener Pflanzen zu begünstigen. Eben so wahrscheinlich ist es auch, daß jene Pflanzen in der Borzeit hier eine weit größere Berbreitung hatten und nur mit der Zeit auf jene unbedeutende Zahl ausgestorben Haben mir doch erlebt, daß selbst eine von diesen letten zehn lebenden Zeugen der Eiszeit, Carex microstachva, durch Austrocknen des Sumpfes. der ihr zum Aufenthalt diente, ganz und gar verschwunden ift, und dasselbe Schicffal bedroht auch zwei audere, Carex chordorrhiza und Salis myrtilloides. da man angefangen hat, den großen See an der Heuscheuer zu entwässern. Auch der Rest kann nicht auf ein ewiges Leben rechnen, denn sobald die Kultur auch ihren Wohnplätzen naht, ist ihnen der Untergang gewiß.

Die niedrige Temperatur zur Zeit der Gletscherperiode ist um so auf= fälliger, als sich diese an die Tertiärperiode anschließt, wo doch, wie die noch erhaltenen Planzenreste beweisen, die Temperatur eine höhere war als die Darum ist auch eine Erklärung, wie jene außerordentliche Berbreis tung der Gletscher hat eintreten können, so überaus schwierig. Man hat geologische, meteorologische und aftronomische Ursachen zu Hülfe gerufen, und doch sind, wie man zu sagen pflegt, die Gelehrten noch nicht einig über die Ursachen dieser befremblichen Erscheinung. So müssen wir denn die Aufklärung des Dunkels, das immer noch über der Erklärung dieser Kälteperiode lagert, der Zukunft überlassen. Ich verweile deshalb nicht länger bei den bisher versuchten Erklärungen, sondern erwähne blos, daß jene, welche in kosmisch=astronomischen Gründungen wurzeln, langsam aber beharrlich immer zahlreichere Freunde finden. Hierher gehört zunächst die Hypothese des geiste reichen französischen Mathematikers Abhémar, welcher die Giszeit aus perivdischen Aenderungen in der Bahn= und Achsenstellung der Erde erklärt und berechnete, daß vor 11,129 Jahren der Zeitpunkt zu suchen, wo die Ver= eisung der nördlichen Halbkugel eintrat, sowie in 9881 Jahren der Wieder= eintritt dieses Phänomens in Aussicht zu stellen sei. Der Engländer James Croll hat diese Theorie noch dadurch erweitert, daß er nebst dem Borrücken der Tag= und Nachtgleichen auch noch die Beränderung der Excentrizität der Erdbahn als zweite Ursache der Kälteperioden erklärt. In seinem jüngsten, diesem Thema gewidmeten Buche, "Climate and Time", gelangt Croll indeß zu ganz anderen Ziffern als Abhémar, und es ergiebt sich aus den jett vorliegenden Berechnungen das höchst interessante Resultat, daß die letzte Eis= zeit der nördlichen Hemisphäre vor etwa 80,000 Jahren stattfand. Ausführungen Croll's pflichteten auch James Geikie und Bernhard von Cotta im Hauptsächlichen bei.

Charles Darwen

Alter, Abstammung und Urheimat des Menschen.

After des Kleuichen auf Ceden. Grenzen der geschichtlichen Neberlieferung. Hopviheien und ihr wissendaftlicher Werth. Abstammung des Menschen. Seine antmalische Ratur. Darwin's Lehre. Geseh der fortichreitenden Bervolllommnung. Thierische Ahneustusen des Menschen. Aehelmat der Menschelt. Sadaften Afrika. Lemuria. Die Kassenditdung. Auszug aus der Urheimat. Kampf ums Dasein. Rassenbildung ging der Sprachbildung voran. Migration. Kordamerikaner. Anpassung. Ber-

bildung ging ber Sprachbildung voran. Migration. Rordamertlaner. Anpaffung. Berechung. Roffe. Bolt. Die Catmidiang ber Sprache, Urfprache, Sprachfichigkeit. Aufsrechtigehen und beffen Folgen für die Entwidlung ber Sprache.

tter des Menschen aus Erden. Warum die Frage über das Alter der Eiszeit so großes Interesse für uns besitzt, leuchtet sosort ein, wenn ich bemerke, daß die Ansänge der Menschheit sich dis zur Eiszeit zurückversolgen lassen. Man darf nämlich als ziemlich sicher answehmen, daß die ältesten deutlichen Reste menschlichen Daseins, welche dis jetzt ausgesunden wurde, den Ablagerungen dieser Eiszeit angehören. Gelingt es also, die Entstehung der Eiszeit aus kosmisch-aftronomischen Ursachen abzuseiten, wist damit die Möglichkeit gegeben, die untrüglichen Resultate der aftronomischen Rechnung auch auf das Alter der Menschheit anzuwenden. Sowel über diese Frage schon gesprochen und geschrieben worden, wissen wir doch nicht, selbst innerhalb sehr weiter Grenzen, anzugeben, wie lange bereits der Rensch die Erde bewohnt. Die Geschichte der Griechen und Kömer ist m dieser Beziehung ganz ohne Belang; weiter reichen schon die arischen Ueberlieserungen, welche die Ankunft der Hindu an den Usern des Ganges in das siedzehnte oder achtzehnte Jahrhundert vor unserer Zeitrechnung verlegen.

Die Geschichte der Hebräer — mit Abraham beginnend — reicht ungefähr bis zu der nämlichen Epoche, nämlich 2300 Jahre. Die Sintslut des Noah soll um das Jahr 3300 stattgesunden haben. In China verlegt der Schu-King die Regierung des Hoang-Ti um das Jahr 2698 und jene des Yao auf das Jahr 2357 vor unserer Beitrechnung. Für Aegypten verlegen Lepsius und Bunsen die fünste Dynastie in das 40. Jahrhundert, und Mariette Ben glaubt, daß die Listen des Manetho vis zum Jahre 5004 vor unserer Aera reichen. Kurz, die Geschichte geleitet uns nicht weiter, als etwa durch 70 Jahrhunderte in die Vergangenheit zurück. War dies die Epoche des ersten Erscheinens des Menschen auf der Erde? Das ist schwer zu glauben.

Die Geologen begrenzen diese Epoche längst schon nicht mehr mit einer bestimmten Anzahl Jahre; sie erklären alle Traditionen über das Alter des Menschengeschlechtes für Mährchen, welche mit den Resultaten der wissenschaft= lichen Forschungen wenigstens um 100,000 Jahre differiren, wenn überhaupt hier von Zahlenangaben die Rede sein kann. Was nun dieses Alter anbelangt, so läßt sich mit Sicherheit nur im Allgemeinen behaupten, daß es ein sehr hohes, ja die ältesten Funde weit überragendes sein müsse. Schlusse drängen verschiedene Erwägungen. Mehr und mehr nämlich gewahren wir, daß die Thätigkeit des Menschen weit über die Epoche hinausreicht, in welcher er geschichtlich auftritt. Wir erkennen und begreifen, daß die Menschheit eine Zeitperiode von ungeheurer Dauer durchmessen mußte, ehe sie nur den Gebrauch des Feuers und der Waffen kennen lernte, ehe eine Vereinigung zu größeren Genossenschaften stattfand, ehe sich die Sprache einigermaßen ausbildete. Dieser Zeitraum ist unvergleichlich länger als die ganze Wo die schriftliche Ueberlieferung und die ganz unzuver= historische Epoche. lässige Tradition aufhören, da ist auch die Geschichte am Ende. Alles was vor diesem Zeitpunkte liegt, der für die verschiedenen Völker der Erde auch ein sehr verschiedener ist, gehört der sogenannten prähistorischen, vor= oder urgeschichtlichen Periode an. Von dieser verniögen wir also wol das Ende, nicht aber den Anfang zu bestimmen, denn dieser fällt eben mit dem Erscheinen des Menschen auf Erden zusammen. Für letzteres gewähren nur die vorhandenen Zeugnisse der Urzeit blos in so fern einen Anhaltspunkt, als der Mensch nothwendig nicht jünger denn die ältesten Funde sein kann. Begreiflicherweise wird aber selbst dieses Minimalalter sehr beträchtlich hin= auf= oder herabgerückt, ja nach der Dauer, welche man den geologischen Zeit= räumen beimißt, die seit der Bildung jener die ersten Spuren des Menschen bergenden Schichten verfloffen, und man ersicht, von welch unschätzbarem Bewinne die genaue Altersbestimmung eines so weit verbreiteten Phänomens, wie cs die lette Eiszeit gewesen, sein müßte.

Organisches Leben war in den ältesten Epochen der Erdgeschichte nur mangelhaft vertreten. Nicht nur der Mensch existirte damals noch nicht, es gab auch weder Thier noch Psslanze. Vor nicht allzu langer Zeit meinte man noch, das Austreten organischer Wesen in verhältnißmäßig uns ziemlich nahe gerückte Perioden versehen zu müssen; obwol die thierische Natur des sogenannten "Morgenröthethieres", des Eozoon canadense, dessen Entdeckung in der laurentianischen Gneissormation in die allerältesten Stadien der Erdentswicklung zurückzusühren schien, durch die neuesten Forschungen widerlegt ist,

dürsen wir doch getrost, ohne einen gegründeten Widerspruch besorgen zu müssen, behaupten, daß je mehr die geologischen Forschungen gedeihen, sie desto weiter das organische Leben in die Urzeit zurückbrängen. Genau ebenso verhält es sich mit dem Alter des Menschengeschlechts. Bekanntlich huldigte man früher der Ansicht, dieses Alter lasse sich bequem mit den sechs Jahrtausenden der biblischen Ueberlieferungen begrenzen; bald gewahrte man die Unhaltbarkeit dieser Schranke und räumte ihm, wenn auch zögernd, die ganze Alluvialzeit cin. Noch Cuvier sah sich veranlaßt, das Borkommen fossiler Menschenknochen Gegenwärtig zweifelt kein Sachverständiger mehr an dem Menichen der Diluvialepoche, und die große Frage ist, ob nicht auch diese Grenze noch ungenügend sei, ob nicht in Bälde der "tertiäre" Mensch eben so eine unbestrittene Thatsache sein werbe, als jett der diluviale. Die Untersuchungen, welche in diesem Buche vorgeführt werden, lassen die so bedeutende Frage allerdings noch nicht als endgiltig entschieden erscheinen, da gewisse wissen= schaftliche Zweifel noch nicht mit Erfolg gebannt werden konnten; eine Fülle von Beobachtungen vereinigt sich jedoch, um in dem Menschen der Tertiär= zeit das Forschungsergebniß einer nicht mehr allzu fernen Zukunft zu zeigen. Ziffermäßige Berechnungen über das Alter unseres Geschlechts werden sich ircilich auch dann so wenig anstellen lassen wie jett.

Das Menschengeschlecht erinnert sich seiner frühesten Unfänge ebenso wenig wie der Einzelne seiner jüngsten Kindheit. Erst lange nach der Geburt er= wacht im menschlichen Kinde das Bewußtsein; was vor diesem Augenblicke liegt, entzieht sich für immer seiner Erinnerung. In der Entwicklungsgeschichte der Menschheit könnte man in gewissem Sinne und nicht unpassend als den Moment des erwachenden Bewußtseins jenen der Erfindung der Schrift bezeichnen. Und gleichwie bei verschiedenen Kindern tritt dieser Moment des Erwachens bei den verschiedenen Völkern, in welche die Menschheit zerfällt, ichr verschieden ein; bei manchen früher, bei manchen später; bei dritten end= lich ist er noch gar nicht angebrochen. Erst mit Erfindung der Schrift ver= mag die Menschheit ihre Erinnerungen nachkommenden Geschlechtern in bestimmter Weise zu überliefern. Alles, was vor diesem Zeitpunkte liegt, muß demnach naturgemäß, gerade wie die ersten Tage der Kindheit beim Indi= viduum, von tiefem Dunkel überschattet sein, und folgerichtig ist uns selbst die oft nahe liegende Bergangenheit schriftloser Naturvölker der Jettzeit völlig verschlossen. Alle Fragen, die sich auf das irdische Menschendasein in jenen irühesten Perioden beziehen, können also weber durch die Erinnerung noch, was derselben gleichkäme, durch empirische Erfahrung beantwortet werden. Mit anderen Worten, es ist über dieselben niemals zu positiver Gewißheit zu gelangen. Wir sind und bleiben dabei einzig und allein auf die Forschungen der Wissenschaft angewiesen, d. h. wir müssen aus den vorhandenen, relativ geringen und stummen Ueberbleibseln der menschlichen Kindheit ihre Geschichte uns rekonstruiren, so wie sie sich am wahrscheinlichsten darstellt. Dies und mehr nicht soll in den folgenden Abschnitten unseres Buches geschehen, und ich will dies um so mehr betonen, als nur zu gern das blos Wahrschein= liche auch als das wirklich Wahre vorgetragen wird. Es liegt aber auf flacher Hand, daß alles "Borgeschichtliche" auf mehr oder weniger berechtigten Muthmaßungen fußen musse, und dieses "Mehr oder Weniger" gewissenhaft zu bezeichnen,

ist wol hier die zunächst zu erfüllende Ausgabe und Pflicht. Leider steht uns kein anderer Forschungsweg zu Gebote als jener der Induktion, und wer auf diesen verzichtet, verzichtet damit zugleich auch auf jegliche Erklärung der frühesten Urzeit. Der menschliche Geist beruhigt sich nun einmal nicht bei der nackten Aneinanderreihung von Thatsachen; unablässig strebt er nach der Ergründung des Warum und des Zusammenhanges, welche die einzelnen Erscheinungen mit einander verbinden, und dieses rastlose allgemeine Geistes ringen ist auch das Wesen der Wissenschaft. Die Wissenschaft verrichtet keine andere Arbeit als zuerst jene des Sammelns fester Anhaltspunkte, Thatsachen ober Erscheinungen; in zweiter Linie dann jene des Erklärens derselben. jeder solchen Erklärung betritt sie jedoch nothgedrungen das Feld der Spekulation, der Hypothese, die allerdings in vielen Fällen durch nachträgliche Bestätigungen zur fast völligen Gewißheit reifen kann. Zwar legt man seit Kurzem eine merkwürdige Scheu vor Hypothesen an den Tag und hat nicht übel Lust, denselben sogar das Brandmal der Unwissenschaftlichkeit aufzudrücken, eine Ansicht, welche selbst die unwissenschaftlichste von allen genannt zu wer-Niemals dürsen wir nämlich vergessen, daß der Hypothesen den verdient. gar keine Wissenschaft entbehren kann, und daß Alles nur darauf ankomme, ob die Hypothesen schlechte oder gute seien. Gut nennen wir aber eine Hypothese dann, wenn sie mit der Logik im Einklange steht, eine Reihe von Thatsachen oder Erscheinungen erklärt und dabei mit keiner andern bekannten Thatsache im Widerspruche sich befindet. Eine Hypothese, welche diese Bedingungen erfüllt, besitzt durchaus wissenschaftlichen Werth und behält auch so lange Geltung und unbestreitbare Berechtigung, als es nicht gelingt, in überzeugender Weise den Beweis des Gegentheiles zu erbringen oder dieselbe durch eine andere, wahrscheinlichere, bessere zu ersetzen.

Abstammung des Menschen. Wenn also die moderne Wissenschaft manche Frage nach der Urzeit blos mit einer Reihe von Hypothesen zu beantworten weiß, so liegt darin immerhin ein unzweiselhafter Fortschritt gegenüber den älteren Anschauungen, welche auf die nämlichen Fragen eine Antwort überhaupt nicht zu geben versuchten und auch gar nicht konnten. Jedermann begreift aber, daß keine Frage zu ihrer Beantwortung der Muthmaßung, der Hypothese in höherem Grade bedarf, als jene, welche die erste, natürlichste und interessanteste ist, uns aber zugleich in die allerdunkelste Stelle der Menschengeschichte zurückführt, die Frage nämlich nach der Abstammung unseres Kein Mensch wüßte in Bezug auf sich selbst die gleiche Frage Geschlechtes. zu beantworten, wäre er nicht nach erwachtem Bewußtsein durch Eltern oder Andere darüber belehrt worden. Solche belehrende Eltern besitzt nun die Menschheit in ihrer Gesammtheit nicht, und es kann uns daher nicht Wunder nchmen, bei den verschiedenen Völkern der Erde die seltsamsten Meinungen über Ursprung und Abstammung der Menschheit auftauchen zu sehen. stehen, wie begreiflich, meist in Verbindung mit den ebenso mannichfaltigen Ansichten über Entstehung und Bildung des Weltalls, den sogenannten "kos= mogonischen Mythen", welchen selbstverständlich weder Forschung, noch sonstige wissenschaftliche Erkenntniß zu Grunde liegt, und die demnach auch nur insofern wissenschaftlichen Werth beanspruchen können, als sie auf die früheste Entwidlung der Volksphantasie mitunter hochinteressante Streiflichter zu wersen

geeignet sind. Mit den großen, unerschütterlichen Naturgesetzen, wie sie nunmehr ergründet sind, stehen sie oft im grellsten Widerspruche, da in der Zeit der Uhthenbildung diese als völlig unbekannt überhanpt eine Berücksichtigung gar nicht sinden konnten. Für den Natursorscher sind, trot des inne wohmenden poetischen Zaubers, die Weltentstehungssagen der Chinesen, Hindu, Negypter und Helmen ebenso werthlos als deren Traditionen über die Abstammung und Schöpsung des menschlichen Geschlechtes. Sin ganz gleicher Waßstad ist an die Traditionen der Semiten anzulegen, wie sie in den heiligen Büchern der Hebräer, welche später jene der gesammten Christenheit geworden sind, vorgetragen werden. Es ist daher ganz vergebliches Beginnen, diese aus anderweitigen Gründen ehrwürdigen, altersgrauen Sagen mit der heutigen wissenschaftlichen Erkentniß in Einstang bringen zu wollen. Die Unmögslichseit einer solchen Uebereinstimmung bildet vielmehr eines jener positiven Resultate der Wissenschaft, welche dem Zweisel jedes Vernünstigen sür immer entrückt sind.

Einer richtigeren Würdigung hatte sich die thierische Natur des Menschen zu erfreuen. Ueber nichts hat man früher leichtfertiger und bennoch interessirter geurtheilt, als über diesen Gegenstand. Gegenwärtig ist der Kamps um die natürlichen Grenzen zwischen Mensch und Thier allerdings noch nicht io weit gediehen, daß man sein baldiges Ende absehen kann; immerhin darf man konstatiren, daß die modernen Ansichten von dem Hervorgehen des Menichen aus der Gruppe seiner nächsten thierischen Anverwandten immer mehr und sichtbar, besonders unter den denkenden Köpfen der jüngeren Generation, an Boben gewinnen, mährend die Vertreter der alten Schule, um mit den Worten eines geuftreichen Naturforschers zu reden, auf den natürlichen Aus= nerbeetat gesett sind. In leiblicher Hinsicht haben übrigens über den thierischen Charafter des menschlichen Organismus niemals die geringsten Zweifel stattgefunden. Der Gliederbau sowie die Verrichtungen des menschlichen Kür= vers wurden schon frühzeitig in ihrer allerdings sehr auffälligen Aehnlichkeit mit jenem mancher Thiere erkannt, und nur die dem Menschen ausschließlich zukommende Geistesthätigkeit nebst der Sprache ward Ursache, für ihn eine besondere Stellung im Weltall in Anspruch zu nehmen. Es kann hier natürlich der Ort nicht sein, auf all die verschiedenen Theorien einzugehen, welche die Philosophen über die Stellung des Menschen in der Natur er= ionnen haben; ich begnüge mich, den festen Boden zu bezeichnen, von dem ude solche Spekulation allein ausgehen barf. Dieser feste Boden nun, diese unerschütterliche Basis, ein ebenfalls durchaus positives Resultat der Forschung, ist die streng animalische Natur des Menschen in leiblicher Beziehung, wie sie die fortschreitende anatomische und physiologische Untersuchung immer mehr und bis in die kleinsten Details erweist. Im Allgemeinen und in physischer Hinsicht ist hierdurch die systematische Berwandtschaft des Menschen mit den pur Zeit lebenden Thiergeschlechtern eine unleugbare Thatsache; mit anderen Borten, nichts zwingt, den Menschen aus dem Thierreiche auszuscheiden und ihm eine besondere Rolle in der Natur anzuweisen.

Die Frage über die Herkunft des Geistes, welcher den Menschen vor allen übrigen Wesen der Erde in so hervorragender Weise auszeichnet, und von welchem man eine Sonderstellung des Menschen abzuleiten sich lange hindurch bemüht hat, gehört, streng genommen, nicht hierher, und wir wers den geeigneten Ortes die Vermuthungen besprechen, zu welchen in dieser Beziehung die Forschungen der Neuzeit Raum geben. Eines nur möchten wir jetzt schon betont wissen, daß nämlich, wie schärfere Beobachtungen lehren, die geistigen Fähigkeiten der Thierwelt im Allgemeinen weitaus unterschätzt wers den und auch in diesem Punkte die Klust zwischen Mensch und Thier sich täglich und sozusagen zusehends verengert. Sine Thierpsychologie, auf langsährige Beobachtungen gegründet, besitzen wir noch nicht, sondern müssen auf diesem so interessanten Felde, dem alleinigen Schlüssel zur Lösung der hier in Rede stehenden Frage, noch zu manchem Hypothetischen unsere Zuslucht nehmen.

Wer nun eine Meinung darüber wenigstens sich vilden will, wie die Urzeit und die Anfänge des Menschengeschlechtes sich möglicherweise gestalter haben können, der wird wol nothgedrungen ausschließlich an die jüngeren entwicklungsgeschichtlichen Lehren, wie der große britische Forscher Charles

Darwin sie begründet, sich halten müssen.

Bon der positiven Thatsache ausgehend, daß der Mensch seinen Platz im Thierreiche zu finden habe, wird also einzig und allein eine wissenschaftliche Beantwortung der Frage nach seiner Abstammung möglich werden. Daß diese von jener des Thierreichs im Allgemeinen nicht verschieden sein könne, nicht getrennt werden dürse, ergiebt sich aus der feststehenden Prämisse als eine streng nothwendige Folgerung, eine logische Konsequenz, die zu allem Uebersstusse auch noch durch die exakte Forschung vollinhaltlich bestätigt wird. Dies

klar zu machen, sei es gestattet, etwas weiter auszuholen.

Die fortschreitende Mehrung unserer Kenntnisse hat zu der Ucberzeugung geleitet, daß in der Natur überhaupt keine scharfen Grenzen vorhanden sind, sondern Eines sich aus dem Andern allmählich und derart entwickelt, daß die Uebergänge unmerklich werden. So verhält es sich in der Geologie, wo sich die Formationsgrenzen immer mehr verwischen, so im Thier= und Pflanzen= reiche, wo die Abgrenzung der einzelnen Arten immer mehr zur Unmöglichkeit Diese Erscheinung hat zur Aufstellung des Gesetzes der fortschreitenden (progressiven) Vervollkommnung geführt, wobei wir uns nur hüten müssen, in das Wort Vervollkommnung den Sinn des Besserwerdens hincinzulegen. Trop einiger Einwände läßt sich dieses Gesetz heute kaum noch in Abrede stellen; es ist mehr als eine Hypothese, oder doch wenigstens eine solche, ausgestattet mit der allergrößten Wahrscheinlichkeit, in wenigen Jahren wird man vielleicht schreiben: Gewißheit. Die Natur beginnt nichts mit fertigen und reifen Zuständen; Alles in ihr entwickelt sich langsam aus unscheinbaren Anfängen. Von den ältesten Zeiten an haben alle Klassen und Ordnungen von Organismen mit solchen Formen begonnen, welche theils durch ihren Gesammt= bau, theils durch ihren embryonalen Charakter, theils durch andere maßgebende Eigenschaften zu den tiefer stehenden (nicht: schlechteren) gehören. schritt vom Niederen zum Höheren erfolgte dann in der Regel derart, daß die vollkommener organisirten Formen einer gegebenen Klasse ober Ordnung erst später auftraten, daß sie an intensiver Ausbildung immer mehr stiegen und an Zahl wuchsen, während die älteren, unvollkommneren Gruppen, wenn sie schon anfänglich zahlreich aufgetreten waren, in gleichem Verhältniß zurück: traten und seltener wurden.

In der Gegenwart bewahrheitet sich das Gesetz der sortschreitenden Entwicklung und Vervollkommung an den biologischen Vorgängen. Wir haben es hier wieder mit keiner Hypothese, sondern mit einer positiven Thatsache, einem wissenschaftlichen Lehrsate, zu thun. Ieder Organismus durchläuft nämslich während seiner Entwicklung aus dem Ei zum ausgebildeten Individuum eine Reihe von Veränderungen. In den ersten Fötalzuständen stimmen so ziemlich alle Thiere, der Mensch mit inbegriffen, in der körperlichen Form und Organisation mit einander überein; erst bei fortschreitender Entwicklung stellen sich nach und nach die Merkmale des Typus, später der Klasse, Ordsung, Familie, Gattung und Art ein. Nach der Kangstellung eines Geschöpfes ind die Veränderungen während des Heranwachsens im Mutterleibe groß oder klein; dadurch aber deutet uns die Geschichte des Individuums in schneller Folge und in allgemeinen Umrissen die langsamen, in vielen Jahrtausenden ersolgte Umwandlung des ganzen Stammes an.

Wir dürsen uns also nicht wundern, wenn die Betrachtung der menschlichen Fötalzustände und ihrer Ausbildung dazu geführt hat, den thierischen Uhnenstusen des Menschen nachzuspüren. Damit betreten wir nun freilich das Gebiet der Hypothese, und nur eine solche ist es, die wir über die Abstammung des Menschen vorzutragen wissen. Allerdings sindet sie in dem soeden eitirten biologischen Lehrsaße ihre wissenschaftliche Begründung, sowie auch aus anderen Thatsachen gewichtige Unterstüßung. Der Werth dieser Hypothese, welche wir dem Pros. Dr. Ernst Häckel in Jena verdanken, besieht also darin, sich den sest erkannten wissenschaftlichen Fakten am innigsten anzuschmiegen, keiner derselben Gewalt anzuthun, endlich mit keinem bekannten Gesehe in Widerspruch zu stehen. Ein strenger Beweis sür alle einzelnen Punkte derselben ist aber natürlich nicht zu erbringen; andernsalls wäre es keine Hypo-

these mehr, sondern positive Erkenntniß.

Die gesammten Ergebnisse der naturwissenschaftlichen Forschung drängen gewaltsam zu dem Schlusse, den Ursprung sämmtlicher organischer Wesen in einigen wenigen Urformen einfachster Art zu suchen, die sich wahrscheinlich auf eine einzige zurückführen lassen werden. Solche der Urform nahe kommende Besen meint man in den Moneren, albuminösen Klümpchen, im Mecre ge= funden zu haben, denen die Kraft des Wachsthums und gelegentlich auch des Auseinanderbrechens inne wohnt. Die Vorfahrenkette des Menschen wie aller anderen Organismen geht demnach wahrscheinlich von solchen einfachen Or= ganismen ohne Organe aus, welche in zweiter Stufe sich zur einfachen Zelle heranbilden. Die weiteren Entwicklungsstufen sind noch nicht mit solcher Sicher= beit festgestellt, daß sie nicht von mancher Seite angesochten würden. meisten gilt dies von dem letten Zwischengliede, dem Affenmenschen oder Pithetanthropen, der wahrscheinlich erft gegen Ende der Tertiärzeit lebte. wichtiges Moment, nämlich die Gestalt des Menschen, scheint dafür zu sprechen, daß sein ursprünglicher Aufenthalt der Baum war. Aus einer einstigen kletternden Lebensart erklärt sich am naturgemäßesten sein aufrechter Gang; und aus der Gewohnheit, den Baum aufwärtsschreitend zu umfassen, die Umbildung der Hand aus einem Bewegungs= zu einem Greiforgane. Die echten Renschen entwickelten sich durch die allmähliche Ausbildung der thierischen Lautsprache zu der gegliederten oder artikulirten Wortsprache. Mit der

Entwicklung dieser Funktion ging natürlich diesenige ihrer Organe, die höhere Differenzirung des Rehlkopfes und des Gehirnes Hand in Hand. Den Ueber= gang von den sprachlosen Affenmenschen zu den echten oder sprechenden Men= schen denkt man sich erst im Beginn der Quaternärzeit oder der Diluvial= periode, vielleicht aber auch schon in der jüngeren Tertiärzeit. Da nach Ansicht der meisten bedeutenden Sprachforscher, wenigstens vorläufig, nicht alle menschlichen Sprachen von einer gemeinsamen Ursprache abzuleiten sind, jo müssen wir einen mehrfachen Ursprung der Sprache und dem entsprechend auch einen mehrfachen Uebergang zu den echten, sprechenden Menschen annehmen.

Ich glaube meiner Pflicht dem freundlichen Leser gegenüber zu genügen, indem ich die hier vorgetragene Abstammung des Menschen als das bezeichne, was sie ist, als eine Hypothese, deren Annahme oder Ablehnung Jedermann Freilich wird der ablehnende Theil die Sorge für eine besser begründete Erklärung zu tragen haben. So lange dies indessen nicht geschieht, wird es wol gestattet sein, daraus wiederum die Konsequenz zu ziehen, daß der Mensch in keiner Weise von den übrigen Wesen der belebten Schöpfung getreunt werden dürfe. Er steht mitten inne, gleichwie jedes andere Geschöpf. gebliches Beginnen daher, ihm eine Sonderstellung anzuweisen! Die vorgeschichtliche Vergangenheit unseres Geschlechts berechtigt nicht, es loszulösen von dem großen Naturganzen; vielmehr haben wir in demselben ein Naturprodukt,

wenn auch das höchste, zu erkennen.

Faßt man die allmähliche Entwicklung des Menschengeschlechtes scharf ins Auge, so bietet sie auch Solchen, die im Einklange mit der wissenschaftlich begründeten Wahrscheinlichkeit an der thierischen Abstammung festhalten, zwei deutlich zu unterscheibende Seiten, eine physische und eine geistige. verwahre mich sofort gegen den etwaigen Verdacht, als sei damit ein Gegensatz ausgesprochen, vielmehr ift die geistige von der physischen Entwicklung getrennt durchaus undenkbar, sie stehen beide in sich gegenseitig bedingender Wechsel= wirkung. Ich meine nur das Verständniß des allgemeinen Entwicklungsganges wesentlich zu erleichtern, wenn ich jene Erscheinungen, die sich auf die menschliche Physis beziehen, zusammenfasse und dann erst zu jenen des geistigen Lebens übergehe. Wir werden uns also zunächst mit den Fragen nach der Urheimat der Menschheit, ihrer Verbreitung über den ganzen Erdball, ihrer Bertheilung in verschiedene Rassen, Bölker und Stämme, ihren inneren Berschiedenheiten und ihren Beziehungen zu der Außenwelt zu beschäftigen haben. Die geistige Seite der menschlichen Entwicklung umfaßt die Anfänge des gesell= ichaftlichen Lebens und jedweder Gedankenthätigkeit.

Mit lästiger Dringlichkeit verlangt die Die Urheimat der Menschheit. Neugierde Beantwortung der Frage, an welcher Planetenstelle die Wiege der Menschheit gestanden hat. Die Traditionen, lange gegen jeden Zweifel geseit, nennen als solche das Paradies, worin die schöpferische Gottheit das erste Menschenvaar versette. Daß diese Antwort keine Antwort ist, liegt auf der Hand, denn nun gilt es, nach der Lage des Paradieses zu forschen. Bei den geringen Anhaltepunkten, welche die betreffenden Bibelstellen gewähren, konnte natürlich eine Einigung unter den Forschern nicht erzielt werden, obwol in früheren Zeiten viel Papier über diese Frage verschrieben wurde. In neuerer

Zeit dürfte dies kaum mehr der Fall sein.

Indeß läßt sich nicht verschweigen, daß die Naturforscher in diesem Punkte nicht mehr vom Glücke begünstigt wurden als die Theologen. Es laufen unter ihnen die Meinungen weit aus einander, und zwar aus folgendem Grunde. Die Betrachtung der gegenwärtigen Menschheit zeigt sie uns in eine Unzahl von Rassen und Bölkern gespalten, die in Körperbau, Hautfarbe, Sprache, geistigen Fähigkeiten die mannichfaltigsten Abweichungen aufweisen. Im All= gemeinen und ganz besonders bei etwas oberflächlicher Betrachtung erscheinen all diese Unterschiede als etwas völlig Unwandelbares, so daß es dem Verstande kaum zuzumuthen ist, an eine Verwandtschaft dieser Rassen zu glauben, wie ie aus einem gemeinsamen Ursprunge sich ergeben würde. Es hat sich dem= gemäß die Ansicht entwickelt, jede Rasse hätte ihre eigene Urheimat, zumeist dort, wo wir sie auch heute noch treffen, gehabt. Die Vertheidiger dieser Lehre fanden in manchen Thatsachen und besonders darin begünstigende Unterstützung, daß ihre Gegner sich über die Lage der gemeinsamen Urheimat abjolut nicht zu einigen vermochten. Zudem waren die gegenwärtigen Verschie= denheiten der Menschenrassen sehr bequem erklärt, wenn man dieselben als von allem Anfange an gegeben annahm. Damit waren aber zugleich die verschie= denen Menschenrassen als verschiedene Spezies eines Genus erklärt, nicht als Barietäten einer und derselben Spezies.

Solchen Ideen widersprachen selbstredend die Theologen, welche darin, und mit Recht, eine Gefährdung des Bibelglaubens gewahrten, wonach die gesammte Menscheit nicht nur von Einem Orte, dem Paradiese, ausgegangen sein, sondern auch obendrein von einem einzigen Paare abstammen sollte. Obwol es wissenschaftlich völlig gleichgiltig ist, ob man die Abstammung von einem oder mehreren Paaren annimmmt, wäre doch den Anhängern der ersteren Ansicht zu bedenken zu geben, daß sie in diesem Falle den ersten Menschen das Berbrechen der Blutschande imputiren müssen, was nur schlecht zu dem so gern geschilderten Unschuldsstande paßt. Was aber die Einheit des Menschenzgeichlechtes anbelangt, so sollten die biblischen Anschauungen durch die Anshänger der Darwin'schen Entwicklungslehre, welche die verschiedenen Formen der Gegenwart auf einige Urtypen zurüczusühren strebt, eine unerwartete hüsse erhalten; die Einheit des Menschengeschlechtes wird von dieser Seite gänzlich außer Frage gestellt.

An welcher Stelle der Erde aber dieses Urgeschlecht entstanden, wo seine Urheimat gelegen, wird sich wol kaum jemals mit befriedigender Gewißheit ergründen lassen; doch mögen wir der Beantwortung dieser Frage insofern näher kommen, als wir die Lebensbedingung für den Menschen und jene Wesen, dus denen er sich muthmaßlich entwickelt hat, ins Auge fassen.

Vermöge des Baues seines Gebisses sowie des Mangels an allen natürslichen Wassen, wie sie beinahe alle Thiere besitzen, ist der Mensch vorwiegend zum vegetabilischen Nahrungsgenusse bestimmt. Schon dadurch ist er auf ein warmes Klima angewiesen, welches die zu seiner Ernährung ersorderlichen Lebensmittel in Fülle hervordringt. Ein anderer Punkt, der auf ein entschieden warmes Klima hindeutet, ist die durchgängige Nacktheit des Menschen, die nicht etwa durch die spätere Gewohnheit der Bekleidung erklärt werden kann, da ja die Naturvölker, welche vorwiegend nackt umhergehen, weit entsernt eine dichtere Behaarung zu zeigen als der Kulturmensch, im Gegentheile mit wenigen

Ausuahmen sich durch Mangel an Behaarung an vielen Stellen des Leibes auszeichnen, die beim Kulturmenschen mit Haaren bewachsen zu sein pflegen.

Damit stimmen auch die Lebensbedingungen jener Wesen, welche gegenswärtig den Menschen am nächsten stehen, nämlich der Affen, vollkommen überein. Der Affe, welcher ausschließlich von Vegetabilien lebt, bewohnt nur jene warsmen Gegenden der Alten und Neuen Welt, welche die zu seiner Existenz nothe wendigen Baumfrüchte hervorbringen.

Nach allem Diesen muß die Urheimat des Menschen in einem warmen Klima gesucht werden. Zur näheren Bestimmung der Lage dieser Urheimat giebt nun die Entwicklungstheorie einen wichtigen Fingerzeig an die Hand. Nachdem die größere oder geringere Uebereinstimmung in morphologischer Hinsicht, welche zwischen den Wesen herrscht, auf eine größere oder geringere Verwandtschaft derselben unter einander hinweist, so ist es sicher, daß der Wensch nur mit den Katarrhinen (schmalnasigen Assen) der Alten Welt, nicht aber mit den Platyrrhinen (breitnasigen Assen) der Neuen Welt zusammenshängen kann.

Von den gegenwärtig existirenden fünf Welttheilen kann demzufolge weder Australien, noch Amerika, noch auch Europa die Wiege unseres Geschlechtes, das "Paradies", gewesen sein. Wir sind demnach durch diesen Punkt auf einen warmen Landstrich der Alten Welt hingewiesen. Ob die Urheimat des Menschen genauer, als es hier geschen, bestimmt werden könne, ist nach Prof. Friedrich Müller, dem wir in dieser Frage gefolgt sind, sehr zu bezweifeln. Außer dem füdlichen Asien könnte von den gegenwärtigen Festländern nur noch Afrika in Betracht kommen. Gine Menge von Anzeichen deuten jedoch, wie Manche wissen wollen, darauf hin, daß die Urheimat des Menschen ein jett unter dem Spiegel des Indischen Dzeans versunkener Kontinent war, welcher sich im Süden des jetzigen Asien und wahrscheinlich mit ihm in direktem Zu= sammenhange, einerseits östlich bis Hinterindien und den Sunda-Inseln, andererseits westlich bis Madagastar und dem südöstlichen Afrika erstreckte. Thatsachen der Thier= und Pflanzengeographie machen die frühere Existenz eines solchen südindischen Kontinentes, welcher von dem englischen Zoologen Sclater wegen der für diesen Erdtheil charakteristischen Halbaffen als Lemuria bezeichnet worden ist, sehr wahrscheinlich. Dieser Meinung schließt sich Prof. Hädel in Jena an, während fie von Anderen befämpft wird. Prof. Moris Wagner in München z. B. hält die Annahme eines Lemurien, für geologisch unerwiesen und unhaltbar. Jedenfalls enthält die Hyvothese eine Heraus= forderung zu Tiefseemessungen im Indischen Dzean, nach welchen sich erst über das Für und Wiber urtheilen licke.

Sci dem übrigens wie ihm wolle, aus der Pflanzen- und Thiergeographie können wir den sicheren Schluß ziehen, daß es irgendwo eine Urheimat des Menschen gegeben haben müsse, daß er nicht auf dem ganzen Erdball autochsthon sei. Fast für jedes Thier, sür jede Pflanze vermag man eine bestimmte Heimat nachzuweisen, von wo aus dann deren Berbreitung in anderweitige Gebiete erfolgte. Endlich besitzen wir auch noch die positive und schwerwiegende Kenntniß, daß, wenige Ausnahmen abgerechnet, alle ozeanischen Inseln underwohnt gefunden worden sind. Iedensalls muß also das erste Austreten des Wenschen ein kontinentales gewesen sein.

Die Rassenbildung. Drängen die Ergebnisse der wissenschaftlichen Unteriuchungen zur Annahme der Einheit des Menschengeschlechts und wahrschein= lich auch einer gemeinsamen Urheimat, so erübrigt zu erklären, wieso von einer solchen die Berbreitung des Menschen über die ganze Erde vor sich ging, und wie die nunmehr deutlich unterscheidbaren Rassen entstehen konnten. Bas nun die Verbreitung des Menschen anbelangt, so kann dieselbe im Sinne mierer Annahme sich lediglich durch Wanderungen vollzogen haben, die Wahr= beit erheischt jedoch, zu gestehen, daß von diesen frühesten Wanderungen auch nicht die leiseste Spur auf uns gekommen ist. Wir wissen darüber absolut nichts; es mag sein, daß die geographische Verbreitung der divergirenden Menschenarten sich mittels der Annahme einer lemurischen Urheimat am leichtesten und auf die ungezwungenste Weise erklären lasse, und in der That haben sowol Prof. Häckel als Prof. Dr. Otto Caspari versucht, die Wanderungen der Urmenschen von ihrem lemurischen Ausgangspunkte nach ihren späteren, historisch befannt gewordenen Siten darzustellen. Der lettgenannte Gelehrte hat diese Frage besonders aussichrlich erörtert, und wenn auch seine Ansichten, die übrigens nicht völlig mit jenen Häckel's übereinstimmen, sich als einfache Bermuthungen geben, welchen ein wissenschaftlich giltiges Zeugniß dermalen nicht jur Seite steht, so sind doch andererseits gegründete Ginwände dagegen nicht In der That ist es wol nicht zu verwundern, daß der Mensch, der sich in seiner lemurischen Heimat den Kampf gegen die seindlichen Thiere zur Aufgabe machen mußte, im Laufe der langen Kampfperiode allmählich ieine heimatliche Wiege zu verlassen gezwungen war, um andere Gegenden "Allein immerhin müssen wir im Ange behalten, daß dieses Berlassen der Ursitze und der Aufbruch zur Wanderung eines Bolkes keine angetretene Reise war, wie sie etwa Abenteurer unternehmen würden. mehr war der Aufbruch der Rassen zur Wanderung im Grunde ursprünglich nichts wie die durch Hunger und Kampf mit den anderen stärkeren Bölkern bervorgerufene Verdrängung der Schwächeren, die sich vollzog, indem der Druck für die letteren zu stark wurde, um nach dem Gesetze der Trägheit alsbald ichon dort zu enden, wo sich eben dieser Druck bis zur möglichsten Grenze wiederum aufgehoben und gemindert hatte. So war die allgemeine Wanderung der menschlichen Volksstämme in der Urzeit nichts wie eine nach bestimmten Geschen des sozialen Kampses vor sich gehende Verbreitung der Menschenmassen in konzentrischen Kreisen von einem bestimmten Centralgebiete aus. Es wird sich schwierig feststellen lassen, welche Rasse in den Urdistriften und dem hier heimischen Alima ursprünglich ein so großes We= deihen fand, daß durch sie alle übrigen Stämme und Rassen naturgemäß beberricht und unterdrückt wurden, wodurch lettere allmählich aus dem Urbezirke berausgedrängt und durch zu großen Druck zur Auswanderung gezwungen Daß die Polarvölker und die amerikanischen Indianer indessen nicht murden. w dieser ursprünglich am meisten bevorzugten Rasse gezählt haben, dürfen wir schon deshalb annehmen, weil sie nach dem Gesetze des Wanderungsdrucks offenbar am weitesten von der Urheimat verschlagen und zur Aupassung an die schwierigsten Klimate gezwungen wurden. Viel näher stehen ihren heutigen Bohnplätzen nach der Urheimat noch die Mongolen und die Malaien. Allein auch in Bezug auf diese Bölker, die sogleich hinter den Amerikanern her nach

Dîten gedrängt wurden, wird angenommen werden mussen, daß sie eine ursprünglich physische Herrschaft über die anderen thatsächlich nicht auszuüben Mongolen, Polarmenschen, Malaien und Amerikaner zeigen befanntlich mannichfach Verwandtes unter einander. In der Handgeschicklichkeit nehmen sie es Alle mit den Negerrassen auf, ja sie übertreffen dieselben sogar meist so weit, daß sie sich gar nicht mehr mit diesen vergleichen lassen: dennoch hat sich die Intelligenz aller dieser Bölkerschaften trop ihrer Handgeschicklichkeit nicht in dem hohen Grade entwickeln können, wie das ursprünge lich sehr früh bei den Kaukasiern, d. h. allen denjenigen Urstämmen der Fall gewesen sein muß, aus denen sich später die hamitischen, indogermanischen und semitischen Bölkerzweige differenzirten und entwickelten. In der That blieben alle nach Norden und Often gedrängten Völkerschaften gegenüber den Raukasiern geistig unbeweglicher, einseitiger und schwerfälliger. Sehen wir von allen diesen verdrängten Rassen ab, so bleiben uns neben einander in Ronkurrenz nur jene zwei Hauptrassen übrig, aus welchen sich einestheils alle negerartigen und andererseits alle kaukasischen Volksstämme entwickelt haben" (Caspari, "Die Urgeschichte der Menschheit", Leipzig 1877. Zweite Auflage. I. Bb., S. 223 — 227). Projessor Caspari ist nun weiter der Meinung, daß zwischen den Stammvätern der Neger, welche durch große physische Stärke sich auszeichneten, und den Kaufasiern, deren Attribute große Geschicklichkeit und Erfindungsgabe und, damit Hand in Hand gehend, ein über Alle hervorragender Intellekt waren, ein Kampf entbrannte, in welchem die geistigen Kräfte der Letteren im steten Ringen mit der körperlich überlegenen Rasse sich stählten und entwickelten.

Ob nun der Mensch in dem warmen Himmelsstriche seiner Urheimat, worin er sich zu entwickeln begann, gleich als Mensch, d. h. als ein scharf von den ihm zunächst stehenden Wesen unterschiedenes Individuum auftrat, wie von Vielen angenommen wird, ist, wie Prof. Friedrich Müller treffend hervorhebt, eine durch nichts gerechtfertigte Voraussetzung, welche auch die Entwicklung des Menschen vollkommen unerklärt läßt. Es gilt gegenwärtig bei den Forschern, welche der Entwicklungstheorie anhängen, als ausgemacht, daß der Mensch, gleich jedem andern organischen Geschöpfe, seine Bervolls fommnung oder Ausbildung dem mit Erfolg bestandenen Kampf ums Dascin zu verdanken habe. Ein Kampf ums Dasein ist aber nur dort möglich, wo die Lebensbedingungen infolge einer durch überlegene Kräfte bewirften Ginschränkung an das in ruhigem Lebensgenusse befangene Wesen gewisse Fordes rungen stellen, denen es nur mit Aufgebot seiner Kräfte zu entsprechen vermag. Es muß dort, wo der Mensch aus jenem Zustande, den er mit dem Thiere gemeinsam hat, sich entwickelte, ein gewaltiger Wechsel der Naturkräfte und seiner Umgebung stattgefunden haben, der sich am besten durch die alle mählichen Wanderungen in ferne Erdräume erklären läßt, wozu die anwachsende Vermehrung und die damit sich steigernden Nahrungssorgen, also eine der vielen Phasen im Kampse ums Dasein, das menschliche Thier der Urzeit genöthigt haben. Und wenn wir hier den Ausdruck "menschliches Thier" gebrauchen, so geschieht es mit guter Absicht, weil die Untersuchungen des öfters erwähnten Sprachforschers, Friedrich Müller, es überaus wahrscheinlich gemacht haben, daß die Rassenbildung der Sprachbildung voranging. Die Menschheit war

in verschiedene Rassen gespalten, ehe sie noch zur Sprache sich erhoben. Wenn nun im Allgemeinen die Sprache als das entscheidende Merkmal von Mensch und Thier zu gelten pflegt, so dürfen wir mit vollem Fug in der sprache losen Urzeit von menschlichen Thieren reden, die freilich auch damals schon hinsichtlich ihrer Organisation und intellektuellen Begabung die höchste Stelle im gesammten organischen Reiche einnehmen mußten.

Im Thier= und Pflanzenreiche wurde erkannt und von Prof. Morit Bagner an mannichkachen Beispielen zweifellos nachgewiesen, wie die Bildung neuer Arten durch Wanderung (Migration) und Jolirung veranlaßt werden Neben der natürlichen Zuchtwahl und dem das ganze Leben umfönne. iaffenden Kampfe ums Dasein werden wir also in der Wanderung jedenfalls einen der Faktoren zu erblicken haben, welche die Heranbildung neuer Arten ermöglichen und begünstigen. In all dem Gewirre von Hypothesen, Annahmen und Bermuthungen leuchtet aber als leitender Stern ein Sat, dessen, wiewol öfters versuchte Widerlegung sich stets als eine Unmöglichkeit erwiesen hat, der ein unerschütterliches Axiom der Wissenschaft geworden ist und uns also auf festen Boben führt: der Satz nämlich, daß in Allem und Jedem der Mensch, möge man über dessen Herkunft und Stellung in der Natur denken, wie man wolle, den gleichen Naturgesetzen unterworfen ist, wie die übrigen Organismen, daß er sich keinem einzigen Naturgesetze zu entziehen vermag. Bir sind demnach vollkommen berechtigt, auch auf den Menschen zu beziehen, was die Borgänge im Thier- und Pflanzenleben regelt, und wenn wir hier die Migration als ein artenbildendes Moment auftreten sehen, so werden wir faum sehl greifen, wenn wir auch für die Menschheit in den urzeitlichsten Banderungen die Ursache zur Bildung verschiedener Rassen gewahren. Diese Wanderungen, von denen wir, wie erwähnt, nicht das Geringste wissen, auch nichts wissen können, ergeben sich bemnach als ein Postulat der Induktion und müssen jedenfalls in einer Epoche begonnen haben, wo noch die Einheit der sprachlosen Menschheit bestand. In einer neuen Heimat, unter veränderten Einflüssen des Klima's, der Nahrung u. s. w., traten allmählich, vielleicht aber auch in verhältnißmäßig kurzer Frist, morphologische Veränderungen ein, welche eine bestimmte Rasse gründeten. Die Menschen arteten sich, wie Girtanner sehr richtig bemerkt, dem Boden an, d. h. es sind in jedem Himmelkstriche gewisse, in der ursprünglichen Stammgattung enthaltene und vorgebildete Keime entwickelt, andere aber so unterdrückt worden, daß sie ganz vernichtet erscheinen. Taher ist die Menschheit jett überall mit Lokalmodifikationen behaftet und die eigentliche ursprüngliche Stammbildung der Menschen vermuthlich erloschen.

Wenn geschichtlich sich auch die Entstehung keiner Rasse nachweisen läßt, wie liegt der Grund wol theilweise darin, daß in den historischen Zeiten keine Einwanderung in ein extremes Klima erfolgt ist, und nur von einem solchen läßt sich erwarten, daß es tiefgreisende Veränderungen, wie sie bei der Rassensbildung vorausgesetzt werden müssen, hervorbringen könne. Wo aber immer Vanderungen in ein, wenn auch nicht sehr verschiedenes Klima stattsanden, da hat dasselbe auch seinen Einfluß geltend gemacht, und wenn es auch keine neue Rasse zu vilden vermochte, so hat es doch solche Veränderungen hervorsgerusen, die uns nicht blos die Wöglichkeit der Rassenbildung begreislich machen, iondern auch die Art und Weise erkennen lassen, wie sie wahrscheinlich erfolgte.

In Nordamerika bildet sich beispielsweise kast unter unseren Augen ein Menschenschlag aus, dessen charakteristische Merkmale sich bereits scharf ausgeprägt haben, obwol erst wenige Generationen seit seiner Einwanderung verflossen sind und der stete Nachschub neuer Einwanderer fortwährend frisches Blut zuführt, das den Umartungsprozeß nothwendig aufhalten und verlangsamen muß. Alle Beobachter stimmen darin überein, daß der Nordamerikaner in seiner ganzen äußeren Erscheinung sich von seinen keltisch=germanischen Brüdern in Europa in auffallender Weise unterscheide und sich in mancher Beziehung mehr und mehr dem indianischen Typus nähere. Der Typus des Angelsachsen hat bereits eine bestimmte Beränderung erlitten, welche ihn dem Eingeborenen verähnlicht. Ein Neuengländer hat ein Aussehen, welches ihn leicht unter wahren Engländern kenntlich macht, obgleich vielleicht nur von den Weichtheilen abhängig. Es ist jedoch eine gewisse Schärfe und etwas Eckiges um das Gesicht eines Yankee, was sich wahrscheinlich selbst im Um risse der Anochen zeigen muß: eine Breite zwischen den Aesten des Untertiefers, wodurch das Gesicht unten sonderbar ectig wird, im aufsallenden Kon traste mit der ovalen Verengerung im alten Vaterlande. So spricht der Physiologe Carpenter, und ganz ähnlich drücken sich Pruner-Ben und der ge lehrte Al. de Quatrefages aus. "Nach der zweiten Generation schon zeigt der Pankee Züge des Indianertypus. Später reduzirt sich das Drüsenspitem auf ein Minimum seiner normalen Entwicklung. Die Haut wird trocken wie Leder; die Wärme der Farbe, sowie die Röthe der Wangen geht verloren und wird bei den Männern durch einen lehmigen Teint, bei den Weibern durch eine fahle Blässe ersett. Der Kopf wird kleiner, rund oder selbst spitig: man bemerkt eine große Entwicklung der Kaumuskeln und Backenknochen. Schläfegruben werden tiefer, die Kinnbacken massiver, die Augen liegen in tiefen, einander sehr genäherten Söhlen. Die Fris ist dunkel, der Blick durch: dringend und wild. Die langen Anochen verlängern sich, besonders an den oberen Gliedern, so daß in Frankreich und England besondere Handschuhe fabris zirt werden, deren Finger man merklich länger macht. Die inneren Höhlen dieser Anochen verengern sich, die Nägel werden leicht lang und spiß. Becken des Weibes wird demjenigen des Mannes ähnlich." Das Haar der Nordamerikaner nimmt die schlichte und straffe Art des indianischen Haares an, obwol sie ursprünglich weiches und lockiges Haar hatten. Die Haut ist sehr zart, das Fettpolster zwischen Haut und Muskeln verschwindet, ein auffallender Mangel an Körperfülle tritt ein, der Hals wird sehr schmal und daher scheint er überlang.

Aehnliche Umänderungen des physischen Typus lassen sich auch für die Europäer auf den Antillen und in Südamerika, für die Türken und die Wagyaren nachweisen.

Absichtlich habe ich so lange bei diesen Beispielen aus der Gegenwart verweilt, weil sie geeignet sind, Streislichter auf die urgeschichtlichen Vorgänge in der menschlichen Entwicklung zu werfen und von den Gegnern der Transmutationslehre verschwiegen zu werden pflegen, wenn sie behaupten, es gebe kein erwiesenes Beispiel von der Umwandlung einer Art in eine andere. Nun ist es allerdings richtig, daß noch Niemand die Umwandlung einer Taube in einen Sperling erlebt hat, dasür aber giebt es sür das Variiren der Thiere,

und, wie wir soeben gesehen, auch des Menschen unbestreitbare Zeugnisse in genügender Fülle. Es hindert dies nicht, daß andererseits der Rassentypus eine außerordentliche Zähigkeit an den Tag legt, wie sich aus den assyrische babylonischen und altpersischen Denkmälern, welche den Typus der Juden, und aus den altägyptischen Monumenten, welche jenen der Neger in unverkenns barer Treue uns bewahrt haben, ohne Widerrede ergiebt. Dies beweist aber nur, daß neben dem Momente der Anpassung, welches unter veränderten äußeren Verhältnissen auch morphologische Veränderungen herbeiführt, gleich= iam als Gegengewicht das nicht minder bedeutsame Moment der Vererbung der einmal angepaßten Merkmale, sobald sie das den natürlichen Umständen entsprechende Maß erreicht haben, festhält, und die mannichfachen Menschenrassen in den verschiedenen Erdräumen zu solch stabilen Größen heranzieht, daß eine Alenderung des seit Jahrtausenden anererbten Rassentypus gar nicht mehr denkbar ift, höchstens gewisse Modifikationen desselben innerhalb einer ziemlich enge begrenzten Spielweite zugestanden werden können. Um zu dem früheren Beispiele der Nordamerikaner zurückzukehren, so werden zweifellos die oben angeführten Umänderungen sich im Laufe der nächsten Jahrhunderte, zumal wenn die Einwanderungen aus Europa einmal aufhören, noch schärfer ausprägen, bis das von der Natur verlangte Maß erreicht, mit anderen Worten die Anpassung vollkommen ist. Von da ab wird die Vererbung ihre Rechte geltend machen und den langsam geschaffenen Typus mit Zähigkeit festhalten. So sehen wir also die beiden das Gegentheil erstrebenden, in ihren Wirtungen sich aber die Wage haltenden Momente der Anpassung und Vererbung, deren wirkliches Bestehen keinesfalls in Abrede gestellt werden kann, an der Rassenbildung in hervorragender Weise betheiligt.

Es ist unmöglich, zu bestimmen, in wie viele Rassen sich das Menschengeschlecht ursprünglich gespalten hat, denn in den langen, langen Zeiträumen, welche den geschichtlichen Epochen vorangingen, mögen manche derselben im Nampfe ums Dasein unterlegen und zu Grunde gegangen sein, wie ja dies ielbst noch in historischer Zeit, beispielsweise das Los der alten Guanchen, der Bewohner der Kanarischen Inseln-und jüngst erst der Eingeborenen Tas= maniens gewesen ist. Von vielen anderen Rassen wissen wir, daß die Tage ihres Erdenlebens gezählt sind, und wir sehen ihrem Aussterben mit Zuverversicht entgegen; hierher gehören die meisten Stämme der Südsce-Inseln, des australischen Festlandes, die Indianer in den Bereinigten Staaten Nordamerika's, die behaarten Aino auf der Insel Pezo u. s. w. Wir können demnach blos annehmen, daß die gegenwärtigen Rassen, in welche die Völker des Erdballes zerfallen, den größten Theil, nicht die Gesammtheit der ersten Gruppirungen der Menscheit ausmachen; wir werden später Gelegenheit finden, zu zeigen, wie z. B. in Europa die Spuren einer ältesten Bevölkerung sich erkennen lassen, welche vor den jetzigen Rassen diesen Boden bewohnt und allmählich davon verschwunden ist.

Was nun schon hier festgehalten zu werden verdient, ist der im AUgemeinen nicht genug gewürdigte Unterschied zwischen Kasse und Volk. Rasse int ein streng anthropologischer, Volk ein streng ethnographischer Begriff.

Gleichwie jeder thierischen, ist auch jeder menschlichen Barietät ein eigener Berbreitungsbezirk, innerhalb dessen sie gedeiht, augewiesen. Gleich dem Thiere,

das gezähmt in mehrere Spielarten zerfällt, bietet der Mensch eine große Menge verschiedener Typen dar. Obwol nun gerade in dieser Beziehung allmähliche llebergänge von dem einen Typus zum andern sich nachweisen lassen, so ist es doch möglich, mit Festhaltung des Allgemeinen und Absehen von dem Besienderen, gewisse Grundtypen innerhalb des Menschen sestzustellen, und diese Grundtypen neunt man mit dem herkömmlichen Ausdrucke: Rassen.

Ils soziales Wesen zerfällt der Mensch in eine Reihe von Völkern, deren Individuen durch gleiche Sprache und gleiche Sitten zu einer das Volksthum begründenden Einheit zusammengehalten werden. Wie innerhalb der Rasse, ist auch hier möglich, mehrere Völker zu einer höheren Einheit zusammenzussassen, mehrere Sprachen auf eine ihnen zu Grunde liegende Ursprache zurückzusühren. Wehrere auf diese Weise mit einander zusammenhängende Völker bilden dann einen Volksstamm, mehrere Sprachen, welche in derselben Weise

zusammenhängen, einen Sprachstamm.

Gleichwie nun beim Thiere die ihm von Natur aus zusommenden Merk male und Eigenschaften die ursprünglichen sind, die durch Zähmung entstanz denen Qualitäten aber als erst später hinzugekommen betrachtet werden müssen, ebenso ist auch beim Menschen der Rassencharakter das Ursprüngliche, der ethnologische Charakter dagegen als etwas später nach und nach Gewordenes auzunehmen. Wenn wir auch gegenwärtig keinen Menschen außerhalb einer bestimmten, mit Sprache und Sitte versehenen Gesellschaft — eines Volkes — antressen, da es im wilden Naturzustande lebende Menschen nirgends giebt, so hat es doch unzweiselhast eine Beit gegeben, in welcher zwar Rassen, aber keine Völker existirten; es gab also damals noch kein Volksthum, mithin auch noch nicht die dasselbe begründenden Faktoren — Sprache und Sitte; der Mensch war damals ein der geistigen, auf der Sprachthätigkeit beruhenden Entwicklung noch völlig ermangelndes Wesen.

Abgesehen von den naturhistorischen Anhaltepunkten, drängt die Betrachstung der Sprachen selbst zu dieser Annahme. Die wichtigsten Linguisten, August Schleicher, Lazarus Geiger und Friedrich Müller, welch Letzterem das Berdienst der oben angegebenen Präzisirung der Definitionen gebührt, stimmen darin überein. Die verschiedenen Sprachstämme nämlich, auf welche die Wissensichaft die Sprache zurückzusühren im Stande ist, setzen nicht nur bei den versichiedenen Rassen, vermöge ihrer totalen Berschiedenheit in Form und Stoss, mehrere von einander unabhängige Ursprünge voraus, sondern sie weisen selbst innerhalb einer und derselben Rasse auf mehrere von einander unabhängige Ursprüngspunkte hin.

Die Entwicklung der Sprache. Obwol im Einklange mit den mosdernsten Anschauungen, an der Einheit der Spezies, also an der Einheit des Wenschengeschlechtes sesthaltend, kann ich doch nicht umhin, mit Prof. Friedrich Müller eindringlich vor zwei Irrthümern zu warnen, welche oft mit dieser Frage verbunden erscheinen. Der erste dieser beiden Irrthümer ist der Schluß von der Einheit der Abstammung und der damit für identisch gehaltenen Einsheit der Spezies auf die Einheit der Sprachen; der zweite, nicht weniger schädliche, da er im Grunde nur eine Umkehrung des vorhergehenden darstellt, ist der Schluß von einer angeblich erwiesenen Einheit der Sprachen auf die Einheit der Spezies und der damit für identisch gehaltenen Einheit der

Abstammung. Diese angeblich erwiesene Einheit der Sprachen existlet nun nicht, und da die Bildung der Sprachen überhaupt erst nach Trennung der Mensche heit in verschiedene Rassen eintrat, sind wir gezwungen, auch mehrere Ursprungssentren der Sprachen anzunchmen, wie denn in der That die Sprachwissensichaft bisher alle Ideen über eine sogenannte "Ursprache" als jedweder Begründung entbehrend ausgedeckt hat. Sei es, daß man unter der Bezeichnung "Ursprache" sich ein Idiom denke, aus dem alle übrigen entsprungen, sei es, daß man sich darunter eine vollkommnere als die späteren Sprachen vorstellte, die Ursprache ist und bleibt eine Dichtung, für die Wissenschaft der Gegenswart ein überwundener Standpunkt.

Der Ursprung der Sprache ift in neuerer Zeit vielfach Gegenstand ein= gehender Untersuchungen gewesen, welche jedoch noch nicht zu übereinstimmenden Anschauungen bei den einzelnen Forschern geführt haben. Unter den aus den dieBbezüglichen Untersuchungen gewonnenen sicheren Erkenntnissen ift die erste wol jene der schon erwähnten einstigen Sprachlosigkeit der Menschen, womit gleichzeitig dessen thierische Anfänge jedem Zweifel entrückt werden, denn die Sprache, d h. der Gedankenaustausch durch Worte, ist, wie August Schleicher hervorhebt, das einzige ausschließliche Charakteristicum des Menschen. Laut= geberden, zum Theil sehr entwickelte Lautgeberden zum unmittelbaren Ausdruck seiner Empfindungen und seines Begehrens hat auch das Thier und mittels derselben ist eine Mittheilung der Empfindungen unter den Thieren möglich, wie mittels anderer Geberden. Durch den Gefühlsausdruck können allerdings bei Anderen Vorstellungen hervorgerusen werden. Deshalb pflegt man auch wol mit Recht von Thiersprachen zu reden. Die Fähigkeit des unmittelbaren Gedankenausdruckes durch den Laut besitzt jedoch kein Thier. Und nur dies versteht man unter Sprache. Wie sehr dies in unserem gewöhnlichen Bewußt= jein auch in der That anerkannt ist, zeigt die Erwägung, daß ohne Zweifel ein mit Sprache begabter Affe, selbst ein äußerlich vom Menschen ganz verichiedenes Thier, sofort für uns als Mensch gelten würde, wenn es Sprache Obwol nun der Mensch allein die Sprache im vollgiltigen Sinne des Wortes entwickelte, so wissen wir heute doch andererseits, daß die Sprach= jähigkeit als solche bereits allen höheren Thieren bis zu gewissem Grade zu= gesprochen werden muß, so daß auch hier die Entwicklungsgeschichte des Menschen mit der Thierwelt innig zusammenhängt.

Läßt sich also die Sprachfähigkeit sowie die Bildung allgemeiner Begriffe für die Thierwelt nachweisen, so waren dieselben auch bei den noch sprachslosen Thiermenschen zuverlässig vorhanden, und cs liegt uns ob, eine Erklärung dafür zu finden, warum diese Fähigkeit beim Menschen allein sich zur wirkslichen Sprache ausgebildet habe. Prof. Dr. Otto Caspari hat in seinem umssangreichen Werke über diese dunkelsten Perioden der menschlichen Urgeschichte Leic Urgeschichte der Menschheit mit Rücksicht auf die natürliche Entwicklung des srühesten Geisteslebens", 2 Bde., Leipzig 1873. 8°) vor mehreren Jahren Ansichten ausgesprochen, die, obwol ihnen streng wissenschaftliche Beweise nicht zur Seite stehen können und sie deshalb mitunter die Kritik herausgesordert haben, dennoch in vielen Punkten kaum widerlegt werden dürsten, auch in der kürzlich erschienenen zweiten Auflage seines Werkes neue kräftige Stüßen erhalten haben und von ihm gegen Herrn Noiré ("Der Ursprung der Sprache", von

Ludwig Noiré, Mainz 1877. 8°) und Steinthal mit Exfolg und Geschied vertheibigt worden sind. Jedenfalls erfreuen sie sich des Borzuges, mit keinem bekannten Naturgesetze, mit keinem der sicher gewonnenen Forschungsresultate der Gegenwart im Widerspruche zu stehen, weshalb wir genöthigt sein werden, Caspari's Meinungen in unserer Darstellung überall gebührend zu derücksichtigen. Einige nehmen nun an, daß schon in den thierischen Urzeiten das Menschengeschlecht sich gegenüber den verwandten Deziduatenarten durch eine besondere natürliche Begadung auszeichnete. Wir sind allerdings nicht in der Lage, diese Ansicht auf zweisellose Beweise zu gründen, und müssen sie daher in das Gebiet der Hypothesen verweisen; erwägt man aber, daß in der That die unseren Beobachtungen zugänglichen Thiergeschlechter der Jektzeit ganz unstreitig eine sehr verschiedene Begadung besitzen, so muß man wenigstens die Möglichseit dieser Hypothese einräumen, welche Angesichts der ausnahmse weisen Leistungen des Thiermenschen und seiner späteren Entwicklung zum Vernunstmenschen noch an innerer Wahrscheinlichkeit gewinnt.

Icdoch auch wer diese Auffassung nicht zu theilen geneigt ist, wird kaum umhin können, einzuräumen, daß, insofern die Sprache sicherlich behufs gegenseitiger Verständigung geschaffen wurde, die Thiermenschen schon in irgend welcher Form gesellig zusammengeschart gewesen sein müssen, als die Sprache Man ist auch darüber einig, daß die Epoche sehr lange gedauert habe, in welcher der Mensch gleich dem Thiere nur durch Geberden und une artifulirte Laute seine Bedürsnisse auszudrücken im Stande war. Auf dieser Stufe mögen die sprachlosen Menschenrassen gestanden sein. Damit sie nun aus diesem Zustande heraustreten konnten, war die Erfüllung gewisser Vorbedingungen unerläßlich, und die hierzu nothwendigen Fähigkeiten kounten nur allmählich und zwar im harten Kampfe ums Dasein erworben werden. Dieses gewaltige Naturgesetz der gesammten organischen Welt, welches unter den verjchiedensten Formen, stets im Wesen aber unverändert, von allem Anfange bis zur Stunde ungeschwächt durch das Leben der Pflanzen und Thiere, und in gleichem Maße durch jenes der Staaten, Bölker und Einzelindividuen pulsirt, dem wir trop seiner rohen, eisernen Despotie Alles verdanken, was uns als groß, gut, edel und hehr gilt, dieses Naturgesetz zog auch den Urmenschen zu sciner späteren Größe heran.

Im Kampse mit den Raubthieren konnte der wehrlose Thiermensch ihrem scharsen, mächtigen Gebisse ein ähnliches bei seinem ursprünglichen Zahnbau nur dis zu gewissem Grade entgegenstellen. Daß der Urmensch die Wasse des Gebisses ursprünglich gemangelt hat, daß ihm gewiß nicht jede Stärke des Gebisses ursprünglich gemangelt hat, geht aus der weiten Verbreitung des Kannibalisemus in der Urzeit wol zur Genüge herdor. Allein die Stärke des Gebisses genügte in Bezug auf die stärkeren Raubthiere keineswegs, und er suchte ganz unwillkürlich auch die große Gelenkigkeit des Armes und der Hände zu benuben, um sich kräftig zu vertheidigen; denn wer überhaupt die Zusammenstellung des Urmenschen mit verwandten Thierarten nicht verwirft, wird immer die menschlichen Vorsahren unter den vorzugsweise auf Bäumen lebenden und demnach mit großer Klettergeschicklichkeit ausgestatteten Wesen such vom Gerilla zu der angedeuteten Verwerthung der Armgelenkigkeit bei der Vertheidigung nuchte nun der Urmensch in ähnlicher Weise, wie dies auch vom Gorilla

berichtet wird, zum Kampfe die Arme frei machen und sich aufrichten. Eben so wenig wie unseren Kindern, die sich auf allen Vieren fortbewegen, che sie laufen lernen, brauchte also der aufrechte Gang dem Urmenschen etwas An= geborenes zu sein; aber ber permanente Kampf, in den er verwickelt war, ließ ihm densclben rasch zur andern Natur werden; zudem mußte er selbst seine Beute und Nahrung mit den gelenkigen Armen fortschleppen, da sein Gebiß ihm auch hierbei nicht so ganz wie den Raubthieren diesen Dienst leistete. war er also auch von dieser Seite genöthigt, sich an das aufrechte Tragen und Schleppen von gewichtigen Massen zu gewöhnen; kurz alle Umstände drängten ihn dazu, sich dem aufrechten Gange in seinem Dasein allmählich anzupassen. Dieje Ausbildung der menschlichen Gewohnheit des Aufrechtgehens und die sich hieran knüpfende Fortbildung der Handgeschicklichkeit wurden aber zugleich das

nothwendige Hülfsmittel zur Sprachentwicklung des Menschen.

Bekanntlich ist zur Fähigkeit der Tonentwicklung und des Lautgebens eine Reihe physiologischer Vorbedingungen erforderlich, zu welchen zunächst Anlage und Beschaffenheit des Kehlkopfes gehören. Nun ist es auffallend, daß die Säugethiere, die fast alle einen mehr ober weniger gleichartig gebauten Rehl= fopf besitzen, niemals auch nur annähernd ähnlich das Nachsprechen in der Beise erlernen, wie dieses so vielen niedriger stehenden Bögeln gelingt. Eben io seltsam ist es, daß, obwol die dem Menschen so nahe stehenden Hausthiere denselben sehr bald aufs Wort verstehen und gehorchen lernen, so daß sie deut= lich erkennen lassen, mit welchem Grade von Intelligenz sie der Sprache des Menschen folgen, dieselben dennoch hierbei keine Anlagen und Fähigkeiten zur Nachahmung der menschlichen Sprache verrathen. Dem rühmlichst bekannten Zoologen Prof. Dr. Gujtav Jäger blieb es vorbehalten, die hohe Bedeutung des aufrechten Ganges für die Ausbildung der Sprachjähigkeit zu erkennen. Den Werth der Lunge beim Sprechen zuvörderst in Betracht ziehend, stellte cs iich heraus, daß die Lunge durch die Art des Ausathmens die erste unent= behrliche Unterlage bietet, welche vorhanden sein muß, um in bestimmt nuancir= ter und fein modulirter Weise Sing= und Sprachtone hervorzurufen. Zu diesem Iwecke ist erstens ersorderlich, daß die Lunge das eingeathmete Luftquantum stets nur nach und nach ausgiebt, und zweitens, daß sie bei jeder zu betonen= den Silbe einen kleinen Druck oder Stoß auszuführen im Stande ist. Nun ist leicht erkenntlich, daß jene Thiere, welche ihre Vordergliedmaßen von der harten Last des Körpertragens frei machen lernen, sehr bald die Fähigkeit crlangen, ihre Lunge zu diesem Behufe sein und geschickt zu verwenden. Anderer= jeits kann diese feinere Ausbildung der Brustkastenbewegung jenen Thieren niemals gelingen, welche sich nicht dauernd vom Boben mit den Vorderglied= maßen erheben. Da bei der vierbeinigen Gangart nämlich die Brustkasten= bewegung völlig abhängig von der Bewegung der Vordergliedmaßen ist, die alle Freiheit aufhebt und keine feinere Nuancirung solcher Bewegungen, wie ne die artifulirten Töne verlangen, zur Geltung kommen läßt, so werden die icineren Ausathmungsarten, welche die Stimmbander in fein abgestufte Schwingungen versetzen, hier selten oder gar nicht geübt, und die vielleicht bei einigen Affenarten und anderen Thieren aufkeimende Fähigkeit hierzu geht bei ihnen im Trange der Ereignisse wieder verloren. Daß die Ausathmung und die hiermit zusammenhängende Lautgebung abhängig von der Ruhe der Vorder= gliedmaßen ist, beweist uns jedes Thier, das, wenn ce laut und andauernd brüllen will, unwillfürlich stehen bleibt, ähnlich, wie sich der singende Vogel ruhig auf einen Ust sett. Natürlich bildet jede Thierart, je nach ihrer verschiedenen Lebensweise und Gewohnheit von Ruhe und Vewegung auch versverschiedene Ausathmungsgewohnheiten aus, die wieder in bestimmter Weise die Stimmbildung beeinflussen. Ferner mußten es die Säugethiere am weistesten bringen, die ähnlich wie die Vögel die Vordergliedmaßen durch Aufrechtsgehen dem Drucke entzogen, der bei der vierbeinigen Stellung auf ihnen lastet.

Unter den Sängethieren aber war es allein der Mensch, der sich dauernd mit den Bordergliedmaßen vom Erdboden erhob, ihm allein war es daher beschieden, den Sieg der Entwicklung nach dieser Seite hin davon zu tragen und eine artikulirte Sprache auszubilden. Nur auf diese Weise konnte aus unartikulirten Lauten oder Schreien von Freude, Schmerz, Kummer, Bergnügen, Bedürfniß, Sehnsucht, wie auch das Thier sie kennt, die Sprache zuerst entstehen. Sie ist keine Ersindung eines Einzelnen oder gar, wie bisweilen gern gesehrt wird, dem Menschen von außen her mitgetheilt worden, sondern etwas ganz allmählich Gewordenes, ein Etwas, das einmal noch nicht vorshanden war, mit einem Worte eine Errungenschaft der im Rampse ums Dassein erwordenen Ausbildung des menschlichen Körpers und der menschlichen Bildung; die auf der tiessten Kulturstuse stehenden Stämme haben meist auch die unvollkommensten Sprachen. Die Wilden von Terai, von DransGugur u. s. w. haben auch eine ihrem afsenähnlichen Zustande angepaßte Sprache und wissen sich kaum besser verständlich zu machen, als manche Uffenarten unter sich.

Gegen die soeben vorgetragenen Ausführungen über die Entstehung der Sprachen läßt sich ein wissenschaftlicher Einwand nicht erheben. Sie sind vielmehr in vollkommenster Harmonie mit allen physiologischen Gesetzen und daher die einzig zulässige Erklärung für alle Jene, welche nicht etwa Wunder über wissenschaftliche Beobachtung stellen. Sie sind also auch mehr denn eine ein= fache Vermuthung, mehr selbst denn eine Hypothese, sie dürfen vielmehr mit Beruhigung als zur wissenschaftlichen Ueberzeugung gedichen erachtet werden. Es würde den uns hier gesteckten Rahmen überschreiten, wollte ich, nachdem ich die Wege gezeigt, auf denen der Mensch vor den unartikulirten Lauten des Thieres zur sprachlichen Artifulation gelangte, auch weiter noch der Ent= wicklung der Sprachen, der Wurzel= und Wortbildung folgen. es vielmehr an dem Hinweise genügen lassen, daß alle höher organisirten Sprachen nach und nach aus einfachen Sprachorganismen im Verlaufe ungeheuerer Zeiträume entstanden oder sich entwickelt haben; die Sprache selbst ist also das Produkt eines allmählichen Werdens nach Lebensgesetzen, die man gegenwärtig in ihren wesentlichen Zügen aufzubecken im Stande ist. Werben geschah im Vereine und gleichzeitig mit der größeren Ausbildung der Sprachorgane und des Gehirns. Wir werden daher auch der Ansicht Otto Caspari's beipflichten muffen, welcher in der Sprache das äußere Behikel er= blickt, das die thierisch=menschliche Instinktbegabung zur freieren und beweg= licheren Verstandesschärfe und endlich zur Vernunft fortbildete; übereinstimmend damit spricht der schärfsinnige Lazarus Geiger in dürren Worten aus: "Die Sprache hat die Vernunft erschaffen; vor ihr war der Mensch vernunftlos."

Opfermbe Briefter ber Megopter.

Die menschliche Gesellschaft der Urzeit.

Die Anfänge der Geschichaft. Thier und Mensch quantitativ verschieben Theilung der Arbeit. Hamilie. Horbeit. Hamilie. Horbeit. Hamilie. Hamilie. Gruptling. Stände. Der Arsprung der Anligton, Entwicklung der Intelligenz. Abhängigkeitsgeschift. Begriff des Erhabenen. Berehrung. Thiertultus Leichenverehrung, Kannibalismus. Gebrauch des Jenerd. Unterflärliche höhrer Kräfte. Zauberei. Heilchismus. Geelenbegriff. Gestirndtenst. Götter. Die Kildung der Samilte. Gemeinschaftsehe. Polyandrie und Polygamie Einzelehe. Gesieh der Erogamie und Frauenraub. Brautkauf. Gynäfofratie. Reffen: und Richtenerbrecht. Der Kampf ums Dasein.

ie Anfänge der Gesellschaft. Bisher wurde der Mensch als einselnes Individuum allein ins Auge gesaßt. Da die Geschichte aller Böller aber damit beginnt, uns dieselben schon von allem Anfange an in geselliger Bereinigung zu zeigen, wodurch allein das "Bollsthum" ersmöglicht wird, so ist es klar, daß die Bildung dieser Gesellschaft und deren erste Ansänge noch in die vorgeschichtliche Zeit fallen müssen und demnach sur uns ein Gegenstand der Erörterung werden.

Soweit unsere bisherigen Untersuchungen reichten, hat sich in keiner Beise das Bedürfniß fühlen lassen, den Urmenschen loszulösen von der übrigen Thierwelt, ihm eine von Natur aus gesicherte Ausnahmestellung anzuweisen, ihn etwa mit höheren Eigenschaften ausgestattet sich zu denken, als seine Witzgeschöpfe. Die allgemeinen Wahrnehmungen, welche heute noch die Thierwelt erlaubt, die allgemeinen Gesetze, denen die Gesammtheit der Organismen unterworfen ist, genügten vollkommen, um den Entwicklungsgang der Urmenschheit auf rein natürlichem Wege zu erklären, und nur diese natürliche Erklärung

ist es, welche Ziel eines wissenschaftlichen Strebens sein kann. Wissenschaft= lich werden wir daher jede Hypothese verwerfen müssen, welche zu außer= ober übernatürlichen Erklärungsmitteln ihre Zuflucht nimmt, und für die wahrscheinlichere' jedenfalls die halten, welche sich solcher entschlägt. demnach auf die Heranziehung der Erscheinungen im Thierleben zur Bergleichung und Erklärung menschlicher Vorgänge so lange nicht verzichten können, als die zwischen beiden herrschenden augenscheinlichen Analogien nicht auf eine noch naturgemäßere Weise gedeutet und für unsere Zwecke unbrauchbar, also unzulässig erwiesen werden. Ohne nach irgend einer Seite voreilig sich zu ent= scheiden, ist es doch nothwendig zu sagen, daß die fortschreitenden Forschungen der Naturlehre für die zweite der hier gestellten Alternativen bislang noch gar keine erfreulichen Aussichten bieten, vielmehr die Unterschiede, die auf geistigem Gebiete zwischen Mensch und Thier unleugbar bestehen, immer mehr überbrücken und ausfüllen. So ist benn Darwin durch fortgesetzte Beobach= tungen zu der Erkenntniß gelangt, daß die geistigen Kräfte der höheren Thiere von jenen der Menschen nicht der Art, sondern dem Grade nach, also quantitativ, nicht qualitativ verschieden sind. Wir beeilen uns hinzuzufügen, daß dieser Sat, welcher mehr als irgend einer den Unterschied zwischen Thier und Mensch aufhebt, natürlich auf den heftigsten Widerstand gestoßen ist und noch fortwährend von allen Jenen befämpft wird, welche den thierischen Ursprung des Menschen gelten zu lassen nicht gewillt sind. Andererseits ist aber auch zu bemerken, daß diese Bekämpsungen, weil alle mehr oder minder auf speku= lative Argumente sich stütend, bisher nicht vermochten die Thatsachen zu er= schüttern, welche Darwin zur Begründung seiner Ansicht ins Treffen führt. Wissenschaftlich wird aber die Thatsache stets mehr ins Gewicht fallen als alles Theoretisiren.

Nach dem Vorangehenden wird es nicht überraschen, wenn wir, auch bei der Frage nach den Ursprüngen der Gesellschaft, auf das Thierreich zu= rückgreifen, dem der Urmensch dereinst unter der einen oder anderen Form Schon früher ward barauf hingewiesen, wie der Mensch zweifels= ohne gesellig in einer Zeit schon lebte, wo er noch des Bindemittels der Sprache ermangelte, daher bei dem allerbeften Willen nicht anders denn in thierischem Zustande lebend angesehen werden kann. Daß für solch geselliges Beisammenleben das Thierreich mannichfache Beispiele aufweist, ist bekannt genug, um auch hierin keine dem Thiermenschen besonders zukommende Eigen= schaft zu gewahren; es bedarf nicht des Hinweises auf die gesellig lebenden Affenarten, auf die in Rubeln auf Raub ausziehenden Wölfe, selbst in der Alasse der niedrigen Thiere liefert die Insektenwelt in den Bienen und Ameisen ausgezeichnete Beispiele nach gewissen Gesetzen geordneten Zusammenlebens und Zusammenwirkens, welche sich mit vollem Rechte die Bezeichnung Insekten= staaten erworben haben. Das Gesetz nun, das wir schon im Leben dieser niedrigen Thierarten so mächtig wirksam sehen, ist, wie Otto Caspari betont, jenes der Theilung der Arbeit. Wie schon die Pflanze gewissermaßen einen auf Arbeitstheilung begründeten Organismus barstellt, so lassen sich auch auf den allerniedrigsten Stufen des Thierlebens seltene Beispiele einer höchst weit= gehenden Arbeitstheilung beobachten, und die Zovlogen sind längst barin einig, daß das Gesetz der Arbeitstheilung und das der hiermit zusammenhängenden

organischen Differenzirung eines der wichtigsten Gesete des organischen Entwicklungslebens überhaupt bildet. Schon das Familienleben der Thiere zeigt einen Verband, in welchem sich vermöge verschiedener natürlicher Besabung und verschiedener Anlage eine bestimmtere Arbeitstheilung unter den einzelnen Gliedern vollzieht. Während das Weibchen von der Natur zur Jungentpslege bestimmt wurde und ihm zugleich die früheste Art vorsorglicher Erziehung und Anleitung des jungen Nachwuchses zukommt, sorgt das Männchen hingegen für reichliche Nahrung und vorzugsweise für den Schutz der ihm anhänglichen Familienglieder. Wir werden daher in der Arbeitstheilung eine in der organischen Natur allgemein giltige Einrichtung erkennen dürsen.

Sich zeitweise oder dauernd aufs Engste zu verbinden und in bestimmten Gruppen zu leben, dazu zwingt die meisten Thiere das Bedürfniß der Fortpflanzung; die Familie, so nennen wir diese Gruppen sobald sie nur ben 3weck der Fortpflanzung verfolgen, ist also wieder die nothwendige Konsequenz eines Naturgesetzes. Die Bahl der zusammengehörenden Familienglieder ist bei den verschiedenen Arten sehr verschieden und wechselt, je nachdem die Thiere zur Monogamie ober Polygamie neigen; es verhält sich hiermit nicht anders als mit den verschiedenen Menschenarten. Während eine große Reihe von Thieren nur ein sehr lockeres Familienleben, eine vorübergehende gesellige Verbindung während der Brunftzeit stiften, scharen sich andere dagegen sogar in größere Verbände, in Schwärme und Herden zusammen, zu gemeinsamem Schutz und Trut, ja zu gemeinschaftlichen Wanderungen. Ein ausgebildetes Angriffsspftem ist z. B. schon längere Zeit im Ameisenstaate nachgewiesen. Mit der größeren Gemeinschaft tritt begreiflicherweise eine höhere Arbeits= theilung in Kraft und bedarf der Schwarm ober die Herde bei seiner viel= fach willfürlich handelnden Zahl von Gliedern daher einer ganz bestimmten gemeinsamen Führung, welche wir in der That auch wirklich von dem Leit= thiere ausgeübt sehen, zu dem alle übrigen im Verhältnisse der Subordination Dieses Herdenoberhaupt ist meist ein männliches, seltener, wie bei den Gemfen, ein weibliches Thier und wird bei den dauernden Familien langlebiger Thiere (Kraniche, Wildgänse, Elefanten), welche mehrere Genera= tionen umfassen, theils durch Anciennetät, theils auch durch Leistungsfähigkeit zu seiner Stellung berufen. Die genauere Beobachtung von Schwärmen und Herden lehrt, daß der größere Theil der Herde sich instinktiv den Führern überläßt, deren größerer Antrieb es übernimmt, reichliche Futterpläße und Beidestätten für die übrigen zu suchen und deren Bewegungen die so geleitete Rasse daher halb unwillfürlich folgt.

In dieser Darlegung ist der Boden der allerstriktesten Thatsachen nicht verlassen worden; es liegt nun nahe, wie Caspari es thut, ein Gleiches für die noch in thierischen Zuständen befangene Menschheit anzunehmen. Steht wol auch kein direkter Beweis für diese Hypothese zu Gebote, so ist dieselbe doch jedenfalls zulässig, da sie in nichts den sonstigen Beodachtungen zuwidersläuft und auch nicht einmal ein stichhaltiger Grund für die Unwahrscheinlichsteit derselben beigebracht werden kann. Im Gegentheile wird diese Annahme um so wahrscheinlicher, als einige der unkultivirtesten Völkerschaften, wie die Australier und sehr viele brasilianische Indianerstämme, sich in der That häufig genug, selbst in der Gegenwart gar nicht weit über die Form des Schwarms

erheben, oder doch in ihrer niedrigen staatlichen Gliederung fast immer dicht vor der Grenze stehen, von der aus sie leicht in den staatslosen Schwarm herabsinken. Die Analogien sind so schlagender Art, daß sie sich gar nicht von der Hand weisen lassen. Würde ferner das Gesellschaftsleben der heutigen Menschheit auch nicht auf gesellige Zustände in der Urzeit zu schließen nöthigen. so bestehen dafür noch anderweitige schwer widerlegbare Gründe. Die Ber= hältnisse der Urzeit verwickelten den Menschen, so wie heute noch zum Theil die Naturvölker, in einen schwierigen Kampf mit den Raubthieren; waffen= los, wie er war, konnte er diesen weit überlegenen feindlichen Gewalten nur durch seine Ueberzahl begegnen, und er sah sich deshalb schon ursprünglich gezwungen, die geselligen Familienbande fester und enger anzuziehen, um dergestalt einen organisirten Verband zu bilden. Wer mit den großen Philosophen Jean Jacques Rousseau und dem Engländer Hobbes in der menschlichen Gesellschaft das Ergebniß einer stillschweigenden "freien" Uebereinkunft erblickt, der wird uns grollen, wenn wir dieses Trugbild mit ranher Hand zerstören. In der That aber war cs die sich vollziehende Arbeits= theilung, durch welche sich die Glieder unwillfürlich zusammenschlossen und gegenseitig unentbehrlich machten. Das gesellige Leben der Menschen war in der Urzeit das einzige Mittel, den damals im wörtlichen Sinne wüthenden "Kampf ums Dasein" siegreich zu bestehen. Auch hier also wieder das Walten der Nothwendigkeit!

War nur einmal die Vergesellschaftung der Urzeit vollzogen, so läßt sich mit ziemlicher Sicherheit oder mindestens hoher Wahrscheinlichkeit, Caspari folgend, der weitere Entwicklungsgang unseres Geschlechtes beleuchten. Vergesellschaftung, Assoziation, führte zu erhöhter Arbeitstheilung, und diese erkennt die moderne Physiologie als das treibende Entwicklungsmoment aller organisch-sozialen Entfaltung. Die physiologische Arbeitstheilung hat die Di= vergenz des Charafters der Individuen als morphologischen Prozeß zur Folge gehabt, und bei den meisten Thieren, wie beim Menschen, zu bedeutenden Unter= schieden in der körperlichen Formbildung und geistigen Charakterbildung der beiden Geschlechter geführt. Sie entwickelte zunächst drei Kasten oder Stände, welche sich in den Thierstaaten mitunter schon sehr scharf nachweisen lassen, nämlich die Aufzüchter und Pfleger der Nachkommenschaft (die Weibchen), die Soldaten und Krieger, und drittens die sich durch andere Geschicklichkeiten aus= zeichnenden Künftler (Arbeiter ober Sklaven, lettere im Ameisenstaate). Natur= gemäß übernahmen, wie bei allen höher entwickelten Thieren, wol auch beim Urmenschen die Weiber die ganze Pflege und Sorge für die Nachkommenschaft. Von den Männern nun, meint Caspari und nicht mit Unrecht, wenn man aus der Gegenwart in die Vergangenheit schließen darf, zogen die stärkeren als Jäger und Krieger aus, um die Gemeinschaft mit Nahrung zu versorgen und sie vor Angreifern zu schützen; die schwächlichen und deshalb zum Kampfe weniger brauchbaren entwickelten dagegen die Handgeschicklichkeit und die da= mit verknüpften Kunst- und Erfindungstriebe. Während daher die Ersteren immer mehr robuste Kraft, Muskelstärke und Ausdauer entwickelten, bilbeten und schärften sich bei den Schwächeren alle jene Fähigkeiten allmählich, die den Beift zu Kunsttrieben führten, ihn erfinderisch und nachdenklich machten und mehr und mehr zur tieferen Intelligenz anleiteten. So mußte sich also in der

allerfrühesten Zeit auf der Basis rein physiologisch gegebener Unterschiede eine bestimmte Arbeitstheilung unter den sich staatlich organisirenden Urmenschenshorden ausbilden, welche zugleich zur frühesten Grundlage menschlicher Entswicklung und Gesittung werden follte.

Menichenavfer auf ben Gefellichafteinieln. Rach Coof.

Gleichwie das Leitthier, das Herbenoberhaupt im Thierstaate, eine hervorstagende Rolle spielt, mag eine solche auch dem Häuptlinge der urmenschlichen Horden zugesallen sein. Caspari knüpft daran Betrachtungen, deren psychoslogischer Berth sich unserer Prüfung zwar entzieht, die aber immerhin wichtig genug erscheinen, um hier eine Stelle zu finden. Wir wollen dabei so wenig wie bisher vergessen das durchaus Hypothetische seiner Erklärung einerseits, andererseits zu betonen, daß einstweilen eine bessere noch nicht vorhanden ist.

Mit hoher Wahrscheinlichkeit, wosür auch die Borgänge in der Thierwelt iprechen, trat jene Kaste, welche vorzugsweise die Eigenschaften des Muthes, der ausdauernden Tapferkeit und physischen Starke ausbildete, an die Spipe der frühesten staatlichen Entwicklung und übte die Herrschaft über die übrigen Kasten aus. Herrschaft geht aber nur aus von Gewalt (sei es physischer oder geistiger), und die höchste Gewalt hat der Stärkste. Im Urstaate wie im Thierleben war es die Aristokratie der Kraft, der physischen Stärke, der Ausdauer und Naskelkraft, die ihre Herrschaft im Ganzen wie im Einzelnen ansänglich zur Geltung brachte. Aber neben dem Uebergewicht des herrschenden,

kriegerischen und jagdlustigen Standes erwuchs dem Laufe der Dinge geniäß gleichzeitig unter den einzelnen Gliedern eben bieses herrschenden Standes selbst wiederum ein Wettstreit nach Macht und Uebergewicht, der damit endete, daß ein einzelnes hervorragendes Individuum, das mit besonderen physischen Talenten ausgerüftet war, die leitende und führende Spipe der staatlich=gesclligen Gemeinschaft behauptete. Die natürliche Suprematie dieses hervorragenden Individuums bedingt die instinktive Hingabe der Gemeindemitglieder an das Findet sich schon bei den Bienen eine merkwürdig ausgesprochene Anhänglichkeit der Staatsglieder an die Königin, so dürfen wir uns nicht wundern, auch im Staatsleben der Menschen auf natürliche Weise sehr früh in den Gemeindegliedern ein bestimmtes Anhänglichkeitsgefühl für das Staats= oberhaupt ausgebildet zu sehen, welches sehr bald den Charakter einer sklavischen Unterwürfigkeit und übertriebenen Verehrung annahm, die an Vergötterung greuzte und wahrscheinlich ursprünglich bei weitem das Maß dessen übertraf, was wir heute darunter verstehen. Indeß leben zur Stunde noch Völker, welche ihre Oberhäupter des Staates für "höhere Wesen" ansehen. Diese noch instinktive, halbthierische Art furchtvoller Abhängigkeit von der herrschenden, natürlichen Gewalt, macht allein den Grad von Aufmerksamkeit erklärlich, mit dem die Einzelnen dem Beispiele des Häuptlings durch strenge Nachahmung zu folgen suchten, eine Nachahmung, die sich unwillfürlich auf die vom Führer der Gemeinde angenommenen Gebräuche und Gewohnheiten, ja sogar auf die sprachlichen Laute erstreckte, welche von seinem Anhange nachgeahmt und so auf die übrigen objektiv übertragen und verbreitet wurden. So ward denn der früheste Führer der organisirten Gemeinschaft das Centrum der vielseitigsten Fortbildungen, der Gewohnheiten und Sitten.

Der Ursprung der Religion. Wie niedrig in unseren Augen die geschilderte Kulturstuse des Urmenschen auch erscheinen möge, wir dürfen nicht vergessen, daß sie gegenüber seinen thierischen Aufängen schon einen unermeß= lichen Fortschritt bekundet. Wir haben kein Recht mehr, den Menschen der allerältesten Periode mit dem Thiere auf gleiche Stufe zu stellen, vielmehr haben wir in ihm ein Wesen vor uns, das eine große Reihe früherer Vorstufen schon durchlaufen haben mußte, um sich jene Schlußfähigkeit im Nach= denken zu erwerben, die nöthig war, um die ersten, wenn auch noch überaus rohen Geräthe, sachgemäß zu verfertigen. Andererseits sind wir freilich eben so wenig berechtigt, diesen unverkennbaren Aufschwung unseres Geschlechtes als ein demfelben zukommendes Verdienst zu betrachten, denn je mehr die prähistorische Wissenschaft die Geheimnisse der Bergangenheit entschleiert, desto klarer wird die Ueberzeugung, daß auch dieses Heranreifen der Menschheit nach den Geschen der Nothwendigkeit sich vollzog. Wenn die Gegenwart von der erreichten schwindelnden Höhe stolz zurücklickt auf die niedrigen Anfänge des Menschen, so bäumt sie sich freilich nur allzugern auf gegen die logischen Schlüsse, welche sich aus den im vorliegenden Buche dargestellten Forschungen ungezwungen und von selbst ergeben. In leicht begreiflicher Selbstüberschätzung sträubt sie sich zuerst gegen das Gesetz der Nothwendigkeit, welches sie am allerwenigsten dort gelten zu lassen geneigt ist, wo sie für sich das Berdienst der eigenen Juitiative in Anspruch nimmt. Dieser Auffassung sind indeß die täglich an Bedeutung gewinnenden Naturwissenschaften durchaus ungünstig; wo

immer wir hinblicken im weiten Bereiche der belebten und unbelebten Natur, gewahren wir das Walten des Kausalitätsgesetzes oder der Nothwendigkeit. Keine Wirkung ohne Ursache, und die Ursache stellt sich bei eindringlicher Betrachtung stets wieder als Wirkung einer vorausgegangenen Ursache bar. Auch in Bezug auf die Entwicklung des Menschen sind wir bisher keiner Ericheinung begegnet, welche sich nicht durch das Kausalitätsgesetz erklären ließe. Bir haben gesehen, welche materiellen Motive den Thiermenschen zwangen, aus den Reihen seiner Mitgeschöpfe hinaus zu treten, sich dadurch in phys üscher Hinsicht anders zu gestalten und damit die Möglichkeit einer geistigen Entfaltung anzubahnen, welche ihn später zum Weltbeherrscher erheben sollte. Bei allen diesen Wandlungen folgte der Mensch keinem aus Ueberlegung ent= sprungenen, freiwilligen Entschlusse, sondern lediglich den Geboten der ihn umgebenden äußeren Natur; sowie die Sprache nicht seine Erfindung, nicht sein Berdienst, eben so wenig ist es seine Intelligenz, sein Berstand. der Mensch entwickelte seine Jutelligenz, wie so gern gelehrt wird, was aber flingt, als ob dies mit vorgefaßter menschlicher Absicht geschehen wäre, son= dern seine Intelligenz entwickelte sich nach Maßgabe der äußeren Verhältnisse, worin er lebte, indem sie mit der Ausbildung des Schädels und Gehirnes Hand in Hand ging. Einen schlägenden Beweis hierfür liefern die heutigen Naturvölker. Wäre die Ausbildung der Intelligenz der freiwilligen Iniative der Menschheit anheimgestellt, wir hätten keinen Grund für die Berschiedenheit der geistigen Entwicklung bei den mannichfaltigen Menschenstämmen zu nennen. Nur das Kausalitätsgesetz giebt den Schlüssel dazu. "Gewissen Thatsachen jolgen gewisse Thatsachen und werden ihnen wie wir glauben", sagt der große englische Denker John Stuart Mill, "immer folgen. Die unveränderlich vor= hergehende Thatsache wird die Ursache, die unveränderlich folgende die Wirkung genannt, und die Allgemeinheit des Kausalgesetzes besteht darin, daß eine jede jolgende auf irgend eine Weise mit einer vorhergehenden Thatsache verknüpft in. Die Thatsache sei wie sie wolle, wenn sie angefangen hat zu existiren, io war ihr eine Thatsache oder Thatsachen vorausgegangen, mit denen sie unveränderlich verknüpft ist." Das Weltall ist ein Ganzes; unsere Erde, wenn auch ein individuelles Ganzes für sich, ist doch ein Theil des Alls, in seiner Existenz vom Zusammenhang mit dem Weltall abhängig. Die Menschheit gehört zum Gesammtorganismus der Natur; sie ist ein Glied der ganzen Kette von Erscheinungsformen, welche das Weltall bilden und daher den allgemeinen Naturgesetzen unterworsen.

Nach diesen Betrachtungen wird es nicht Wunder nehmen, wenn wir, an die Frage nach dem Ursprunge der Religion herantretend, auch für deren Entstehen um eine Ursache uns umsehen. Die Entwicklung der menschlichen Bernunft wäre nie möglich gewesen, so haben wir betont, ohne eine entswechende Entwicklung des Gehirns, also ohne eine physiologische Ursache, die ihrerseits wieder in der Theilung der Arbeit, wie sie der ewig dauernde Kamps ums Dasein" nothwendig machte, ihre Begründung sindet. Für das Entstehen der Religion vermögen wir nun als Motiv Gefühle zu bezeichnen, welche, ganz ähnlich wie die Geistesanlagen, nicht dem Menschen allein zustommen, sondern sich auch im Thiere nachweisen lassen. Schon Darwin sührt eine Reihe von Beispielen an, welche schlagend darthun, wie die moralischen

Gefühle den Thieren nicht fremd sind, und neuerdings hat D. Caspari den Nebergang zu jener hohen Stufe, auf welcher sich der Mensch bezüglich der moralischen Gefühle befindet, psychologisch zu erklären unternommen.

Diese Stufe ist so hoch, daß bekanntlich die Religion, worin ja alle moralischen Gefühle ihren Ausdruck finden, als das nächst der Sprache wichtigste Unterscheidungsmoment zwischen Thier und Wensch erblickt wird. Sowol Darwin als neuerer Zeit der englische Ethnologe Edward B. Tylor fordern den Glauben an geistige Wesen als minimale Definition der Religion.

Dierlfanifches Altrarbild. Rach 3. C. Stephens,

Es ist in der That der Nachweis noch nicht gelungen, daß irgendwo Menschen ohne einen solchen Glauben an geistige Wesen leben. Tropdem macht Edw. B. Thlor auf den großen Jerthum ausmertsam, wollte man erklären, ein solcher rudimentärer Glaube sei allen Wenschenstämmen zu allen Zeiten natürlich ober instinktiv gewesen; denn nichts rechtsertigt die Weinung, daß der Wensch, der bekanntlich einer so ungeheuren intellektuellen Entwicklung sähig ist, sich nicht aus einem nichtreligiösen Zustande empor gerungen haben kann, der dem religiösen Zustande noch voraus gegangen ist, in welchem derselbe augenblicklich gerade mit genügender Klarheit in den Bereich unserer Kenntnisse gekommen ist Wie die späteren Abtheilungen dieses Buches über die älteste Urzeit erzgeben werden, so sinden sich saft gar keine Spuren religiösen Lebens unter den erhaltenen Resten. Man hat keinen Grund zu bezweiseln, daß das religiöse Gesühlsleben im Menschen ursprünglich auf rein thierischer Stufe stand.

Spähen wir nun nach dem Entstehen der religiösen Regungen, so lassen sich, nach Caspari, die ursprünglichsten Grundlagen in der Familiens und Staatsgemeinschaft erkennen. Wir vermögen kein Abhängigkeitsgefühl nachzus weisen, welches etwa dem Wenschen gegenüber den erhaden scheinenden Naturs gewalten ursprünglich angeboren gewesen wäre. Dagegen bildeten sich und wuchsen in dem bei Thieren und Wenschen vorhandenen Familienleben später in der Staatsgemeinschaft, die Gefühle der religiösen Furcht in der Liebe

Javanisches Gögenbilb. Rach Raffled' "History of Java".

gegenüber dem erhaben scheinenden hohen Alter, dem Borgesehten und dem Führer der Gemeinschaft. Auch der Begriff des Erhabenen, der die beiden Elemente von Furcht und Liebe in sich schließt, war kein angeborener, sondern erst ursiprünglich erlernt, nach und nach erkannt und ersaßt. Der Unersahrenheit der Jüngeren trat die natürliche Erhabenheit des Alters, des Stammältesten oder auch des Oberhauptes der Gemeinschaft gegenüber; das Gefühl des Erskabenen erstärt die Verehrung und Anhänglichkeit der Menge für diese Führer, eine Verehrung, die sich in frühester Zeit zu einem sörmlichen Kultus entswickle. Dieser Kultus und die damit verbundene gewissermaßen stlavische Singebung — wie wir gesehen haben eine instinktmäßige — an das Stammsoberhaupt war aber nicht, wie Viele sehren, eine thatsachliche "Vergötterung" des Herrschers, denn Caspari macht es sehr wahrscheinlich, daß der Vegriff Gottes und einer sich davon ableitenden Vergötterung damals noch gar nicht

gebildet war. Dem mit der Jauberei aufs Innigste verknüpften Fetischismus, der tiessten Religionsstuse der Gegenwart, ging in der Urzeit eine noch nicktrigere religiöse Anschauung voraus. Diese Weltauschauung charakterisirt der Wangel bestimmter Begriffsbildungen, hauptsächlich einer klaren Todesvor-

stellung und des damit zusammenhängenden Seelenbegriffes.

Als die ersten Erscheinungen dieser primitiven Religion faßt D. Caspari Leichenverehrung und Thierkultus auf. Mit ersteren stehen in direktem Zusammenhange die Leichenkonservirung (durch Einbalsamirung) und der Gräberbau, von welch beiden das alte Aegypten die großartigsten Beispiele zeigt. Während nun dem Grab= und Leichenkultus folgerichtig sich später der Opfer= kultus anschloß, welcher aus der dem Stammesoberhaupte dargebrachten Liebes: gabe entsprang, konnte der erstere ohne irgend einen Thierkultus nicht gedacht Wo bösartige Raubthiere als Verfolger der Menschen auftreten, werden sie auch überall in eigenthümlich menschlicher Weise verehrt, nicht blos Heute noch ist die Vorstellung vielfach verbreitet, gefürchtet und verabscheut. daß mit dem Fleische und Gebeine auch die Kräfte des Lebenden in den Körper des verschlingenden Raubthieres übergehen, und diese Vorstellung gab Beranlassung zu der Verehrung bestimmter Thiere, später aber auch zur Nachahmung der thierischen Handlungsweise, indem auch der Mensch durch die Aufnahme des Fleisches getödteter Genossen oder gefallener Feinde als Nahrung seine individuellen Kräfte zu verbessern meinte. So entstand also die weit verbreitete Anthropophagie der Urzeit, ein Ergebniß derselben Ideenverbindung jener Weltanschauung, welche Leichen= und Thierkultus entstehen ließ, und eine bestimmte Phase der frühesten menschlichen Entwicklung darstellend. Kannibalismus schloß sich später die Sitte der Menschenopfer an, in einer Epoche, die unberechenbar weit hinter uns liegt, wahrscheinlich bald nach der Zeit der Sprachbildung und noch vor Erfindung des Feuerzündens.

Die Kunft Feuer zu entzünden — darüber hat niemals ernstlicher Zweisel geherrscht — war der erste erhebliche Schritt in der Entwicklung der Kultur: es giebt dermalen keine Menschenstämme, welchen diese Kunst unbekannt wäre, und es scheint, daß der Mensch, als er sich über Europa verbreitete, sie schon mitbrachte; im Allgemeinen aber ist kaum abzusehen, wie ohne dieselbe der Wensch sich hätte zu seiner Kulturhöhe emporschwingen können. Caspari hat, wie mir bedünkt, mit großem Ersolge gezeigt, wie der Gebrauch des Feuers weder durch Zusall entdeckt, noch mit menschlicher Absicht herbeigesührt wurde, sondern in konsequenter Folge des bisherigen Kulturganges nothwendigerweise ersunden werden mußte. Hören wir seine Aussührungen.

In der Urzeit waren, wie sich aus den erhaltenen Denkmälern ersehen läßt, die menschlichen Kunsttriebe gewachsen, und der Urmensch hatte sich bestimmte Hantirungen angeeignet, eine gewisse Geschicklichkeit im Schleisen und Reiben von Holze und Steinstücken durch Gewohnheit erworben, worin die äußeren Vorbedingungen zur Ersindung des Feuerzündens zu suchen sind. Denn es scheint begründet, daß das erste von Menschenhänden erzeugte Feuer lediglich durch Reibung hervorgerusen ward. Sehr wahrscheinlich klingt die Vermuthung, daß diese wichtige Ersindung von den mit der Herstellung der Steinsgeräthe beschäftigten und darum im Vesitze der erforderlichen technischen Fertigkeit oder Handgeschicklichkeit besindlichen Arbeitern oder Stlaven ausgegangen sei.

		•	
		•	
		•	
•			
•			
	•		
•			
•			
•			
•			
	•		
•	•		

Wie sich an noch heute existirenden Naturvölkern beobachten läßt, sind es nebst den Weibern vorzugsweise die Lahmen und Krüppel, also die zum Kampse Untauglichen, welchen als Staven alle schwere Arbeit aufgebürdet wird. Es ist kein Grund zur Annahme vorhanden, daß dem in der Urzeit anders gewesen.

Die tiefeingreifenden Folgen der Feuerfindung waren zweierlei: Zunächst gab sie Anstoß zu einer übersinnlichen geheimnisvollen Betrachtung über die Zusammenhangsweise der Naturkräfte, in zweiter Reihe mußten, da nicht Alle die zur Feuerzündung erforderliche Geschicklichkeit besaßen, Jene, welche dem Holze die sprühende Flamme zu entlocken verstanden, sich mit einem gewissen Nimbus umkleiden, der um so höher stieg, als sie die nüpliche, wohlthätige Erfindung für sich auszubeuten wußten. Während einerseits nun die naive, rein sinnliche Beziehungsweise von Ursache und Wirkung einer höheren Betrachtung wich und der urmenschlichen Phantasie z. B. die emporzüngelnde Flamme als Schlange erschien, galt das Hervorrufen dieses, nach urmensch= licher Anschauung im Holze verborgenen Feuers für eine unerklärliche That höherer Kräfte, welche den Feuerentzündern inne wohnten. Diese geheimniß= volle That war Magie, Zauberei, die Feuerentzünder Zauberer. Mit einem Rucke waren hiermit die urgeschichtlichen Stlaven in den Besitz der Herrschaft gelangt, denn ihre Kunst war in den Augen ihrer Mitmenschen eine stärkere Macht als die physische Kraft, welche an und für sich gleichen Zauber nicht zu vollbringen vermochte. Diese Feuerschamanen der Urzeit waren also die ersten Götter und Priester zugleich in einer Person. Ihre Macht gründete sich darauf, daß sie mehr wußten oder verrichten konnten als die große Menge; ihre Ueberlegenheit war also schon eine geistige und machte sie gar bald zu den Trägern des höchsten menschlichen Wissens. Natürlich gingen dann auch die bisher dem Stammesoberhaupte bezeugten Huldigungen auf die rasch mächtig werdenden Magier und Schamanen über; man betrachtete sie als Ehr= jurcht einflößende erhabene Wesen und brachte ihnen Opfer dar.

Wie man sieht, werden solcher Weise die Anfänge des Priesterthums auf die Teuererfindung zurückgeführt; gleichzeitig damit beginnt der Fetischismus. Bar die magische Flamme eine Schlange, so entwickelte sich auch in Bälde die ietischistische Erhabenheit von Wasser, Rauch, Luft und den geweihten Zaubermaterialien von Holz und Stein; ja man begann die leuchtenden Gestirne selbst damit in Zusammenhang zu bringen. Es war der Ursprung des Sabäisnus oder Sterndienstes. Das Licht hatte zugleich den Farbensinn der Bölker ge= ichärft und mit der Lichtfarbe assozierte Zauberfarben geschaffen, die zur Erweiterung des Thierkultus beitrugen. Endlich brachte die Feuerzeit eine völlig neue Begriffsbildung hervor. Zeugung, Geburt, Mannbarkeit, Krankheit und Tod waren stets schwer erklärliche Erscheinungen gewesen, welche das kindliche Nachdenken der Urperiode in Anspruch nahmen. Die Begriffe der Seele und des Geistes bestanden zu jener Zeit noch eben so wenig als die Gottesidee. Bährend der Epoche der Feuerzeit und des emportauchenden Fetischismus ent= wickelten sich zunächst die beiden ersteren, später dann die letztere. Mit dem Teuer verknüpfte sich naturgemäß die Vorstellung der Wärme, und der warme Menschenathem leitete von selbst zur Annahme eines innerlichen, glimmenden Geners, welches den ersten Seelenbegriff bildete. Die Seele erscheint nun als rauchender Athemdampf, die Zeugung als Feuerreibung; das zeugende männliche

Glied trat als ein heiliger Feuerbohrer vor das kindlich vergleichende Bewußtsein und gab Veranlassung zu dem in frühester Zeit weit verbreiteten Phallusdienste. Auch die Sitte der Leichenverbrennung, der Ahnenkultus und die Wenschenopser sind damit in Verbindung zu bringen. Rasch und innig verschmolz mit dem Feuer- und Zanberkultus der Gestirndienst, und der strahlenden Sonne ward das flammende Feneropser dargebracht; freiwillig gaben sich Anfangs die Opser den erhabenen heiligen Wesen hin, um von ihnen als lichte Seelen ausgenommen zu werden. In weiterer logischer Folge ward die Krankheit als Vessekung, Verdunkelung und Verunreinigung des lichten Seelenseuers im Körper und Heilung als Reinigung ausgesaßt. Diese Reinigung trachtete man zunächst von den Feuerschamanen zu erhalten, die somit auch als die ersten Heilfunster austraten.

Eine weitere Entwicklungsphase in der Urgeschichte sollte der an den Feuerkultus sich eng anschließende Gestirndienst bezeichnen. Die am nächtlichen Himmel flammenden Sterne bachte man sich durch ähnliche, nur noch größere als die irdischen Magier entzündet; als aber mit der Zeit die Macht der menschlichen Zauberer auf ein gewisses Maß herabsank, je mehr man erkannte, daß ihre Heil= und Zauberkünste nicht immer die versprochene Wirkung erzeugten, tauchten hinter jenen am Himmel unfehlbaren Erscheinungen Autoritäten hervor, welche mit übermenschlicher Macht zu herrschen schienen, und denen gegenüber der Mensch sich immer mehr abhängig zu fühlen begann. Diese überirdischen Machthaber waren die Götter. Zett also erst war der Gottesbegriff entstanden und die genauere Trennung von Göttern und Priestern vor sich gegangen. Aus dem Schamanen- und Zauberthume, welches für sich selbst als den Urheber der wunderbaren Erscheinung die Verehrung der Menge in Anspruch nahm, trat das eigentliche Priesterthum hervor, welches nunmehr vorgab, der Diener jener übernatürlichen Göttermächte zu sein. Mit dem Sinken des Schamanenthums stieg naturgemäß wieder die Macht der Stammesoberhäupter, und auf diese Epoche gehen die ersten Keime jener sozialen Kämpfe zurück, welche schon in der Urzeit zwischen Priestern und weltlichen Fürsten stattfanden, die Bölker spalteten, oft zur Auswanderung zwangen und bei den begabtesten Nationen Ueberlieferungen und Sagenanklänge noch bis heutigen Tags hinterlassen haben.

Der Ursprung der Religion ist vielsach Gegenstand gelehrter Untersuchungen gewesen; wenn ich mich hier darauf beschränkt habe, die Ansicht Caspari's allein vorzutragen, so geschah es, weil auch sie allein Rücksicht auf die Verhältnisse der Urzeit nimmt und im Einklang mit jenen Begriffen steht, welche die urgeschichtlichen Funde über den Menschen jener Epoche zu hegen gestatten. Wir werden auch hier nicht vergessen dürsen, daß es sich lediglich um eine Hypothese handelt, sür welche sich kaum jemals greisbare Beweise auffinden lässen dürsten; wol aber läßt sie an Wahrscheinlichkeit kaum irgend etwas zur natürlichen Erklärung der urgeschichtlichen Phänomene übrig. Und auf diese kommt es wol zunächst an, denn wenn irgend etwas sesssteht in Bezug auf die Ansänge der religiösen Regungen, so ist es dies, daß alle Religion ein vorwissenschaftliches Produkt der menschlichen Phantasie, da jede Religion älter als das Denken darüber ist.

Der erfte Buttenbau.

Die Bildung der Familie. In den vorstehenden Untersuchungen ist zusiammengestellt, was sich mit Wahrscheinlichkeit über das Entstehen der Rassen, Sprachen und Volker, der Herrschaft, der religiösen Regungen, der Künste und des Priesterthums vernuthen läßt. Es erübrigt zur Erörterung noch eine der wichtigsten Fragen, jene nach der primitiven Vildung der Familie, deren wier oder sester geschürzte Bande so zu sagen einen Werthmesser für die Höhenstufe der Bölkerfultur abgeben dürfen.

So wie das erfte Auftreten des Menschen, verschleiert auch nebelhafte Terne die Anfänge der menschlichen Gesellschaft, und wie in so vielen anderen Fällen der Urgeschichte ist es nur die vergleichende Böllerkunde, welcher wir einen Bint über das dereinst Gewesene verdanken; räthselhaft Kingende Ueberstieserungen, Sitten und Gebräuche haben sich bei den verschiedenen Böllern

der Erde erhalten und werfen im Zusammenhange mit abgerissenen Notizen alter Schriftsteller allein ein dürftiges Licht auf die menschlichen Urzustände. Auch hier gilt der Sat, daß die Sitten jener Stämme, die wir heute auf der tiessten Sprosse der Gesittungsleiter gewahren, uns den annäherndsten Begriff von den primitiven Zuständen der menschlichen Gesellschaft geben.

Da wir bekanntlich in der Gegenwart den Menschen nirgends mehr im Urzustande treffen, so läßt sich auch nicht ermitteln, ob die ältesten Menschen bereits als Familien sich gegliedert hatten, oder, was dasselbe heißt, ob bei ihnen eine Che bestand, wäre sie auch eine polygamische oder selbst eine

polyandrische gewesen.

Nach Peschel's Ansicht müssen wir uns zunächst umschauen, wie es im Thierreiche aussieht. Dort finden wir strenge Monogamie, dann Polygamie, endlich die ehelosen Mischungen. Der natürliche Zweck der Ehe ist die Erzeugung eines neuen Geschlechtes und die Auferziehung der Jungen. diese Auferzichung nur in einem Reste stattfinden, dann ist die monogamische Ehe schon bei den Thieren vorhanden. Wo die Zahl der weiblichen Geburten die der männlichen zu übersteigen pflegt, herrscht in der freien Natur die Vielweiberei. Die chelose Zeugung dagegen ist überall die Regel, wo sich die Mütter oder die Eltern nicht um die Auferziehung der Jungen kümmern, wie bei den Insekten; selbst bei Säugethieren kommt der ehelose Zustand vor bei

gesellig und namentlich bei nomadisch lebenden Thieren.

Diese Thatsachen verstatten einige Rückschlüsse auf die Vorgänge in unferem eigenen Geschlechte. Db die ältesten Menschen wie die Raubthiere paars weise, oder ob sie wie viele Hufthiere und besonders manche Affenarten herdenoder hordenweise zusammenlebten, wissen wir freilich nicht genau. War aber das lettere der Fall, wie D. Caspari so wahrscheinlich gemacht hat, dann kann auch eheloser Geschlechtsumgang -- Hetärismus — mie ihn John Lubbock nennt, geherrscht haben. Doch wird diese Anschauung von gewiegter Seite durch den Hinweis befämpft, daß schon bei Thieren, nämlich bei Uffen, Raub= und Hufthieren, Wiederkäuern, bei Singhühnern und Raubvögeln strenge Paarung sich findet. Neuere Untersuchungen haben aber ergeben, daß die thierische Familiengemeinschaft ein durch Gefühl und Nuten gehaltenes Naturbedürfniß ist, und alle jene Anekdoten, wonach die Störche mit großer Strenge auf cheliche Treue halten sollen, unbewiesen oder die hier vorliegenden Beachtungen einer anderen Deutung fähig sind. Nirgends ist eheliche Untreue häufiger, als gerade unter den Tauben, die uns doch als Muster des Gegentheils genannt werden, und die Menge von Bastarden in der Thierwelt, welche nicht blos im Zustande der Zähmung mit Betheiligung des Menschen, sondern auch im freien Leben vorkommen, sprechen deutlich für eine ziemliche Ungebundenheit der geschlechtlichen Beziehungen. Abgesehen also davon, würde doch diesem Hinweise, der in den monogamischen Gewohnheiten der Affen entschies den seinen höchsten Werth erhält, so wie jenem, wonach die Promiscuität der Erhaltung der Gattung schädlich sei, da sie Unfruchtbarkeit nach sich ziehe, weil eine Thatsache schwerer wiegt als alles Theoretisiren, eine unverdiente Beweiskraft zugemuthet werden, wenn es richtig ist, daß noch in der Gegenwart der absoluteste Kommunismus der Weiber in einigen Bezirken Neuseclands, Südamerika's, auf den Andamanen und den Nikobaren herrsche.

Von solchen Zuständen vollkommenster Gemeinschaft der Männer und Frauen, wo also jedes Weib jedem Manne, und umgekehrt gehört, liegen Berichte aus Afrika und von einer ganzen Reihe von Bölkern im Alterthume vor. Auch manche Indianerhorde am Columbia-River und in Neumexiko scheint in dem gedachten Zustande zu leben. Möglich, daß es fortgesetzten Forschungen gelingt, die genannten Stämme von dem auf ihnen lastenden Verdachte zu reinigen; so lange dies aber nicht geschehen, wird sich auch die Annahme einer ehe= losen Vorzeit unseres Geschlechtes nicht erfolgreich von der Hand weisen lassen. Dabei soll natürlich nicht behauptet werden, daß der soziate Kommunismus der nothwendige Ausgangspunkt für die Entwicklung aller Rassen gewesen sein müsse; dem Anscheine nach aber huldigte ihm eine ziemlich ansehuliche Zahl, und wahrscheinlich kennzeichnete die freie Bermischung der Geschlechter ohne Rücksicht auf Dauer oder Bande der Blutsverwandtschaft, ja mitunter sogar die Deffentlichkeit derselben, die ersten gesellschaftlichen Zusammenballungen oder die Geschlechtsgenossenschaft, deren organisches Gesetz Gemeinschaft der Güter, Kinder und Weiber war.

Ist die Frage, ob in der That ein solcher Zustand des Hetärismus oder der "Gemeinschaftehe" allgemein der Ausgangspunkt aller menschlichen Organisiation gewesen, schwerlich jett schon spruchreif, so spricht doch unendlich viel dasür, und die wissenschaftliche Forschung zieht täglich neue Thatsachen zu Gunsten einer solchen Deutung ans Licht. Der Urzustand einer reinen Weibersgemeinschaft mit Ausschluß irgend eines Verhältnisses zwischen einem einzelnen Wanne und einem einzelnen Weibe sindet sich zur Zeit auf der Erde nur noch äußerst selten, vielleicht rein gar nicht mehr. Eine namhafte Anzahl von Sitten, Gebräuchen und Anschauungen, denen wir heute noch bei wilden Stämmen begegnen, werden aber nur unter einer solchen Voraussetzung einer vernünfstigen Deutung sähig. So vermögen wir eine ganze Reihe von Stadien nachzuweisen, welche das gegenseitige Verhältniß der beiden Geschlechter durchlief, bis es bei der Familie und der Ehe im modernen Sinne anlangte.

Auf dieser untersten Stufe des Hetärismus waren, wie in der Thierwelt, Ehebruch und Blutschande dem Worte und der Bedeutung nach unbekannt, kamen täglich vor und waren sogar oft durch die Religion geheiligt.

Eine etwas höhere Stufe als die Gemeinschaftehe ist die, daß zwar jeder Stammgenosse eine bestimmte Frau ehelicht, aber allen Stammgenossen erlaubt ist, sie zu gebrauchen. Uebergangsformen von der ursprünglichen reinen Weibersgemeinschaft bilden die polygynischen und die polygndrischen Verhältnisse. Polyandrie oder die gleichzeitige Vermählung einer Frau mit mehreren Männern ist, wenngleich nicht so verbreitet wie die Polygamie, doch viel häusiger als man denkt. Wahrscheinlich sind die polyandrischen Ehen Ueberbleibsel aus einem früheren Hetärismus, doch können sie wol auch durch Frauenmangel veranlaßt werden. In allen diesen Fällen tritt zugleich der allgemeine Gesüchtspunkt hervor, daß die Weiber sich ganz und gar wie sonstiges Gut versetben und mit dieser Vererbung auch zugleich der maritale Gebrauch des Beibes eintritt.

Auch die polygynische Ehe ist als eine Mittelstufe zwischen Weibersgemeinschaft und Wonogamie anzusehen. Bei allen tieser stehenden Bölkersichaften, bei welchen nicht noch beschränkte Weibergemeinschaft oder Polyandrie

vesteht, ist Polygynie oder Polygamie gebräuchlich, und wo, wie es häufig geschieht, ein Mann nur eine Frau hat, da hat dies darin seinen Grund, daß er sich nicht mehr kausen kann. Es ist nicht die Sitte, die ihn beschränkt, sondern die Noth. Die monogamische She als sittlich=recht allein zulässige She ist stets eine Form hoher Aultur, und bei manchen Bölkerschaften erhält sich die polygynische She noch auf weit vorgeschrittenen Entwicklungsstusen, während sie bei anderen schon verhältnißmäßig früh in die monogamische übergeht.

Mag nun auch Bieles von dem vorstehend Angeführten dermalen noch in das Reich der unerwiesenen Hypothesen zu rechnen sein, so geht doch aus Allem die eine Thatsache ziemlich deutlich hervor, daß wir kein Recht besitzen, die heute uns geläufige Auffassung der Ehe und der Familie als die ursprüngsliche, von allem Anbeginne an giltige, weil einzig natürliche, zu betrachten. Geht man von dem urzeitlichen Hetärismus aus, so wird verständlich, daß die Einzelehe als ein Einbruch in die Rechte Aller aufgesast wurde und eine Sühne verlangte. Diese Auffassung hat sich dis zur Stunde in Indien ershalten. Sie erklärt die seltsame Erscheinung des gleichzeitigen Hetärismus der Mädchen bei strenger Keuschheit der Frauen; sie erklärt jene eigenthümlichen religiösen Kulte des Alterthums, wie den Mylittas, Anaties und Aphroditedienst.

Nachtlänge des Hetärismus der Urzeit sind auch jene Bestimmungen, welche dem Chemanne gestatten, falls seine Frau durch seine Schuld unfruchtbar bleibt, sie zu zwingen, von einem Andern sich befruchten zu lassen. Nicht selten ist die schnöde Sitte, die Weiber und Töchter Gastfreunden zu überslassen. Mit der ursprünglichen Weibergemeinschaft steht der älteste Zustand des ehelichen Verhältnisses im genauesten Jusammenhang. Auch wo ein einzelner Mann zu einem einzelnen Weibe in ein eheliches Verhältnis tritt, ist dieses ursprünglich ein sehr loses. Es sinden sich häusig Shen auf Probe und Shen auf Zebenszeit und beschränkte Scheidungsgründe treten erst auf einer vorgerückten Kulturstufe auf. Auch die europäischen Völker zeigen. ursprünglich überall eine geringe Festigkeit des eheliches Bandes, für welches besondere Formen anfänglich gar nicht bestehen. Alls solche treten später Raub und Kauf auf.

So lange der Hetärismus bei einer Geschlechtsgenossenschaft dauert, leben die Geschlechtsgenossen endogamisch, d. h. sie verkehren geschlechtlich nur unter einander, nicht mit den Angehörigen anderer Stämme. Mit dem Zerfalle der ursprünglichen Geschlechtsgenossenschaft in kleinere Verdände und mit der allmählichen Entwicklung der individucellen Ehe tritt das umgekehrte Prinzip, jenes der Exogamie, hervor. Es wird alsdann verboten, innerhalb derselben Sippe zu heirathen und jeder Blutsfreund muß seine Gattin einer fremden Sippe entnehmen. Wenn sich auf dieser Stuse eine endogamische Ehe noch erhält, so ist dies meist in anomalen Verhältnissen begründet. Diese Versbrängung der Gemeinschaftehe dürch die Einzelehe geht Hand in Hand mit der Organisirung der Tribe, worunter wir eine Gruppe Blutsverwandter verstehen, deren Verwandtschaft ausschließlich durch Abkunft väterlichers oder mütterlicherseits bestimmt wird. Die Tribe umfaßt also niemals die Abkömmslinge aus kommunistischen, das heißt ehelosen Verbindungen, und führt ihr Ursprung zweiselsohne in die ältesten Perioden der keimenden Gesittung zurück.

Die weitere Entwickung kann man sich auf zweierlei Beise benken: entweder man nimmt an, daß die Einzelehe die Exogamie und dann den Rädchens mord nach sich zog, ober man erblickt die Beranlassung zur Bildung der Tribe, ihr organisches Prinzip, in der Exogamie, in dem Berbot der Ehe zwischen Individuen desselben Stammes, die sich alle als blutverwandt ansahen.

Urgermanifche Famille.

Dieses Gesetz der Exogamie, welches sast über die ganze Erbe verstreitet war und theilweise noch ist, erklärt die bei den Dravida Indiens und Indianern Rordamerika's herrschende Auffassung, wonach ein Mann seinen Brudersohn als Sohn, seinen Schwestersohn dagegen als Ressen betrachtet, während umgesehrt eine Frau ihren Schwestersohn als Sohn und des Bruders Sohn als Ressen bezeichnet. Rur mit der Exogamie gelingt es, diese Ergenthümlichseit zu deuten; sie verbot die Geschwisterehen, nicht aber sene mit der Frau des Bruders, welche ja einem fremden Stamme angehören mußte. Wie man sieht, tras die Neuerung nur einen kleinen Kreis von Berwandten und ließ die alte Weidergemeinschaft noch zum guten Theile bestehen; dennoch bestundet sie einen ansehnlichen Schritt auf der Bahn dessen, was und als Fortschritt gilt. Der Institution der Tribe kommt der Werth einer großen resormatorischen Bewegung, der Exogamie jener eines sozialen und moralischen Brinzipes zu, indem sie den blutschänderischen Ehen gewisse Schranken zog. Bahrscheinlich sällt die Bildung des Begrisses der Blutschande erst in jene Evochen, obwol nichts berechtigt, die Exogamie durch den Abscheu vor derselben zu erklären; im Laufe der Zeit erhob man wol zum moralischen Seizes, was ansänglich bloße Rothwendigkeit gewesen. Deshalb lößt sich auch

aus der Scheu heutiger Naturvölker vor blutschänderischen Verbindungen kein positiver Beweiß gegen eine ehelose Vorzeit ziehen. Es entspricht sicher der Wahrheit mehr, wenn das Aufkommen der Exogamie, anstatt auf Rechnung moralischer Regungen bei den Urvölkern, auf jene der einfachen Nothwendigkeit gesetzt wird. Eine solche konnte der Mangel an Weibern sein, verursacht durch grundsätliche Tödtung der weiblichen Kinder, wie sie jetzt noch in großem Stile bei einer Menge wilber Stämme und sogar im gebildeten China im Schwange geht. In der so weit verbreiteten Sitte des Frauenraubes, von der gezeigt wurde, daß sie mit nichten als Rohheit auszulegen sei, ist eine deutliche Spur exoganischer Gewohnheiten zu erkennen. Auf ihr beruht aller Wahrscheinlichkeit nach der erste Anfang aller individuellen Ehe; der enge Zusammenhang zwischen Gewalt und Ehe ist unverkennbar. So lange dic Weiber einer Geschlechtsgenossenossen daft allen Geschlechtsgenossen gemeinsam find, kann Keiner ursprünglich an einem bestimmten Weibe ein individuelles Recht geltend machen. Nur ein Raub konnte ursprünglich einem Manne das Recht gewähren, seinen Stammesgenossen ein Mädchen vorzuenthalten und es allein und ausschließlich für sich in Anspruch zu nehmen. Das Symbol des Raubes blieb felbst dann noch bestehen, als die Nothwendigkeit seiner wirklichen Ausführung bereits lange erloschen war. Einer späteren Entwicklungs= stufe gehört die Ehe durch Kauf an, welche schon das Bestehen einer indi= viduellen Che voraussett. Doch gilt bei ihr noch vollständig die alte Anschauung, daß alle Weiber, wie das Bieh und sonstige Gut, Eigenthum der Blutsfreunde und beziehungsweise des Häuptlings sind. Diese sind es, welche die Braut dem Bräutigam gegen Zahlung eines Brautpreises verkaufen und auch für etwaige Mängel derselben einstehen. Die Periode des Brautkaufs erreicht endlich ihr Ende, indem aus dem früheren wirklichen Kaufe allmählich ein Scheinkauf wird. Diese alte Form geht alsdann langsam, nachdem ihr Inhalt weggefallen, zu Grunde und führt damit den völligen Untergang des alten Brautkaufs herbei.

Die Bölkerkunde versieht uns mit einer genügenden Menge von Beispielen, welche beweisen, daß das Gefühl der Baterliebe dem Menschen nicht angeboren ift, und es läßt sich darthun, daß es als eine spätere Konsequenz des Eigen= thumsrechtes zu betrachten sei. Die ersten Beziehungen zwischen Bater und Kind sind jene des Herrn zum Sklaven, und bei vielen afrikanischen Stämmen gelten die Kinder nur, was sie als Arbeiter oder Verkaufsgegenstand werth sind; bei anderen herrscht ausgesprochene Feindschaft zwischen Vater und Kindern. So scheint die Vaterliebe eher als eine Errungenschaft der Gesittung denn als von der Natur gegeben, wie ja auch im Reiche der übrigen thierischen Organismen keine Spur von ihr zu finden ist. Sie tritt erst dann auf, wenn aus der kommunistischen Habe sich der Begriff des Eigenthums ausgelöst hat. Die auf der männlichen Descendenz beruhende patriarchalische Familie ist im Gegensate zu jener, welche wir die gynaikokratische nennen wollen, eine civil= rechtliche Einrichtung. Ehe man dahin gelangte, fanden wol verschiedene An= läufe statt, deren Spuren meist verschwunden sind. Bielleicht gehört in die Kategorie dieser Anläufe, dieser Uebergangsstadien von der weiblichen zur männlichen Descendenz, die Polyandrie unter Brüdern, wie sie bei den Tibe= tanern und den Toda der Nilgherries vorkommt.

Die eigentliche Vaterschaft hebt erst an, als mit der Ehe eine Art per= sönliches Eigenthum auftritt; nur wenn dem Manne der ausschließliche Besitz seiner Frau für eine gewisse Zeit gesichert ist, vermag er sich als Vater seiner Rinder zu betrachten und eine patriarchalische Familie zu gründen. Kriegerische Rassen, bei denen das Eigenthum größere Stabilität genoß, konnten daher leichter zur Ehe gelangen. Schon am Beginn der Geschichte lernen wir also den Krieg, und die friegerischen Tugenden als einen civilisatorischen Faktor kennen. Bei sehr vielen Völkern aber fand, wie wir sahen, die Ehe Eingang auf dem Wege des Kaufes und Verkaufes der Weiber. Wo dies der Fall, haben sich die Gewohnheiten der hetärischen Zeit länger als sonst erhalten. im Hetärismus lebende Stamm Verbindungen mit Fremden einzugehen begann, verkaufte die Familie nicht das Mädchen selbst, sondern nur das Ueberlassungsrecht desselben; bei vielen Völkern muß der Chemann zu seiner Frau Auch war der Kauf einer Frau für Viele keine leichte Sache; der Unbemittelte sah sich genöthigt, um die Frau zu erwerben, ihren Kaufpreis durch eigene Arbeit abzuverdienen, im Hause der Schwiegereltern Sklaven= dienste zu leisten, wovon selbst die Bibel ein bekanntes Beispiel verzeichnet. Endlich gewährt der Kauf der Frau nicht überall auch den Besitz der Kinder, welche der Vater wieder durch eine besondere Zahlung erwerben muß, wenn ihm dieses Recht überhaupt zugestanden wird. Unter solchen Umständen gewährt ihre eigene Familie der Frau einen solchen Rückhalt, daß sie eine wahre Tyrannei über ihren Gemahl ausübt.

Das Charakteristische der gynaikokratischen Familie — denn nur auf diese erstreckte sich diese "Herrschaft des Weibes" — ist die Anerkennung der mütterlichen Descendenz und die juridische Erbfolge der Kinder nach der Mutter in Namen und Besitz. Fast in keinem Theile unserer Erde fehlt dieser Zustand, den man nur sehr unzutreffend ein "Recht des Schwächeren" nennen Wäre diese Bezeichnung richtig, so würde sie allein genügen, um jedweden Glauben an einstige gynaikokratische Zustände in der Borzeit unseres Geschlechtes zu verscheuchen, denn keine anderen als die Naturgesetze schwangen damals wie heute ihr Scepter. Naturgesetz ist aber allein das Recht des Stärkeren, und dieses wird nirgends gefährdet dort, wo heute noch das im Reffenerbrecht sich aussprechende mütterliche Prinzip in der Familie waltet. Ob dieses nun auf die Unsicherheit der Baterschaft (pater incertus, mater certa) ober lediglich auf settsame Vorstellungen der Wilden von der Zeugung zurückzuführen sei, bleibe dahingestellt; wahrscheinlicher dünkt uns immerhin das Erstere. Eben so wenig läßt sich behaupten, daß Ungewißheit über die Baterschaft, wie sie Frauengemeinschaft oder Vielmännerei wachrufen würde, auch bei solchen Stämmen nicht zum Neffenerbrecht geführt haben könne, welche den aus vier Welttheilen bekannten Brauch des männlichen Kindbettes (Couvade) beobachten, denn diese seltsame Sitte wird von den Verfechtern der alten Inaikokratie mit mehr Glück gedeutet als durch den Hinweis auf die bei einigen Horden herrschende Voraussetzung, daß noch ein leibliches Band zwischen dem Bater und dem Neugeborenen bestehe. Auch diese Frage scheint noch nicht spruchreif, und ist eine Entscheidung an dieser Stelle auch gar nicht zu fällen Daß gynaikokratische Sitten bei allen Völkern sich dereinst eingestellt, so zu sagen ein nothwendiges Durchgangsstadium in der Entwicklungs=

geschichte ber Familie gewesen, wagen die Anhänger dieser Theorie selbst nicht zu behaupten, zumal weder Arier noch Semiten irgend welche Spuren davon ausweisen. Wol aber mag dies bei jenen Völkern der Fall gewesen sein, welche ihnen auf dem jezigen Voden vorangingen oder die sie verdrängten. Und hier offenbart sich sosort ein tief einschneidender Kontrast, indem die nach männlicher Descendenz geordnete Familie zugleich auch eine aristotratische, die gynaisotratische hingegen eine demokratische Gesellschaft bezeichnet. Nicht unsmöglich, das die patriarchalische Ordnung ursprünglich nur den reichen Familien und höheren Ständen eigen, von denen sie auf die Volksmassen überging. Unter allen Umständen dürste man die, gleichviel ob monogamische oder polygamische She mit dem Familienprinzipe der männlichen Descendenz sür das Ergebniß eines langen, langsam gereisten Entwicklungsprozesses zu betrachten berechtigt sein.

Der Kampf ums Dasein. "Dieselben Gesetze", sagt Hofrath Prof. Dr. Eder, einer unserer bedeutenosten Anatomen, "welche im Leben der Thier= welt Geltung haben, beherrschen auch das Leben des Menschen, mögen sie auch durch die höhere geistige Stellung desselben mannichfach modifizirt sein." Eines dieser großen Gesetze ist jenes vom "Kampfe ums Dasein", welches wir in der Entwicklungsgeschichte der Menschheit so mannichkach wirksam ge= Ehe wir an der Hand eines scharfsinnigen britischen Denkers daran gehen, noch einige der Wirkungen dieses Kampfes in der Urzeit zu be= leuchten, können wir die Betrachtung nicht unterdrücken, wie der "Kampf ums Dasein", ein auf allen Gebieten organischen Lebens giltiges Naturgesetz, bis in die Gegenwart seine Kraft bewahrt hat und auch in alle Zukunft bewahren wird. Die Urmenschen folgten keinen anderen Naturgesetzen als unsere heutige Generation; auch hier ist ein beständiger und sicher nicht der am wenigsten hartnäckige Kampf ums Dasein; denn gleich den Thieren vermehrt sich auch der Mensch in einer solchen Progression, daß wenn alle Menschen nur an Altersschwäche sterben würden, in Bälde eine Uebervölkerung, d. h. ein Miß= verhältniß zwischen der Zahl der Lebenden und der Masse der Existenzmittel eintreten müßte. Die mittlere Lebensdauer beträgt jest bekanntlich etwa 30 Jahre, und wer länger lebt, lebt so zu sagen auf Kosten Anderer. So verhält es sich in gewöhnlichen Zeiten. Wie furchtbar ist aber die Zerstörung von Menschen= leben in Kriegen, durch Epidemien, durch kosmische Katastrophen, Erdbeben und bergleichen? Und bedenken wir, daß zugleich mit dieser Zerstörung von gegenwärtigen Leben immer auch zugleich die Keime künftiger in ihrer Ent= wicklung verhindert, daß durch Laster, Ehelosigkeit u. s. w. ebenfalls wieder Tausende von Leben unmöglich gemacht werden, so müssen wir wahrhaft stau= nen ob dieser Produktionskraft der Natur, über diesen Sieg des erhaltenden Prinzips über das zerstörende, und wir begreifen den Grimm des letteren, wie er sich in Mephisto's Worten ausdrückt:

Wie viele hab' ich schon begrapen! Und immer cirkulirt ein neues, frisches Blut.

Und so bedeutend trot aller Zerstörung von Menschenleben ist im Allsgemeinen die Zunahme der Bevölkerung, daß alsbald wieder ein lebhafter Wettstreit um die Existenzmittel, ein Kampf ums Dasein sich einstellt. Neben den Existenzmitteln giebt es noch eine andere Haupttriebseder, die im Kampse

ums Dasein eine Rolle spielt. Schiller hat sie beide richtig gewürdigt, ins dem er sagt: Einstweisen, bis den Bau der West

Philosophie zusammenhält, Erhält sie das Getriebe Durch Hunger und durch Liebe.

Wenschengeschlechts, so lassen sieh hier schürfer noch denn jett, weil mit roheren Mitteln geführt, die Phasen dieses Kampses erkennen. Wir sehen zuerst die Menschen, wie sie im Kampse mit den reißenden Thieren ihre Höhlenwohnungen vertheidigen mußten, wir sehen, wie sie allmählich zu besserem Schutz und Wehr rohe Steinwassen gebrauchen lernen und zur Ueberswindung der zahlreichen Schwierigkeiten des Lebens steinerne Werkzeuge ersinnen, die ihnen den Kamps um die Existenz besser bestehen halsen; wir sehen endlich auch, wie die ältesten Schädel schon die unverkennbaren Spuren geswaltsamer Verletzungen mit künstlichen Instrumenten tragen, wie also dieser Kamps ums Dasein nicht nur gegen die äußere, den Menschen umgebende Natur, sondern auch schon in Streitigkeiten zwischen Mensch und Mensch seine Wirkungen zu äußern begonnen.

In Beiten, die zwar nicht mehr in der nebelhaften Ferne der endenden Tertiärepoche liegen, immer aber für uns noch vorgeschichtliche sind, in Zeiten, wo die verschiedenen Rassen sich schon wieder in einzelne Bölker gegliedert hatten, ist dieser Kampf ums Dasein nicht minder akut gewesen. den erfahren, daß ein großer Theil Europa's bereinst von einem kurzköpfigen Bolte bewohnt war, bessen Spuren sich an einzelnen Stellen erhalten haben; ein langköpfiges Volk kam dann später und verdrängte die Kurzköpfe aus ihren besten Positionen. Daß dieser Prozeß nicht ohne Kampf; und zwar ohne heftigen Kampf, sich abwitteln konnte, ist klar; es stand also damals schon nicht blos der Einzelne wider den Einzelnen, sondern bei schon erhöhter Gesittung, Bolk gegen Bolk; es gab Krieg. Der englische Gelehrte Walter Bagehot ist sogar geneigt, in dem Kriege, der nur eine der vielfachen Formen des Kampfes ums Dasein ist, einen der Haupthebel für den späteren Kulturzuwachs Richt mit Unrecht meint er, daß die Urzeit ein andauernder Kriegszustand, die etwaigen Friedensperioden kaum andres als Waffenstill= itande gewesen seien. Das stärkere Bolk trachtete das schwächere zu überwinden und — überwand es. Welche Ursachen ein Volk stärker machten im Kampfe ums Dasein läßt sich nicht immer genau bestimmen, zweifelsohne war im Allgemeinen erhöhte Kriegstüchtigkeit eine berselben. Als ausgemacht betrachtet es aber Bagehot, daß stets nur jenes Volk den Sieg erfocht, welches ihn auch erringen sollte. In irgend einer Hinsicht siegte immer nur das bessere, wobei wir selbstverständlich dieses Wort jedes ethischen Beigeschmacks entkleiben müffen. Aus der Uebereinanderschichtung der Urvölker, von welchen die Eroberung stets das zum Ueberleben passendste obenauf brachte, das veniger taugliche unterdrückte, ergab sich stillschweigend in der Urgeschichte ein Prozeß "natürlicher Züchtung", wie er im Thierreiche beobachtet wird, ein Prozeß, dem die geschichtlichen Bölker ihr Dasein verdanken. So ist denn der Kampf ums Dasein auch in der Urzeit die Grundursache dessen gewesen, was wir heute als Fortschritt bezeichnen.

Es wird nach dem Gesagten kaum nöthig sein, auf den Frrthum jener Anschauungen hinzuweisen, wonach in der Urperiode der Menschheit es ein vollkommenes Urvolk gegeben habe, die uranfänglichen Zustände des Menschen von beneidenswerthem Schimmer umflossen waren und in der Gegenwart nur ein entartetes Geschlecht sein Dasein fristet. Es ist mahr, die Dichter sprechen von einem goldenen Zeitalter, und manche religiöse Traditionen erzählen von den Wonnen eines Paradieses. Die Wissenschaft indeß verscheucht dieses Wahngebilde. Rein goldiger Strahl erleuchtete die Urzustände des Menschen, die Gegenwart ist keine Entartung der Bergangenheit, das goldene Zeitalter ober das Paradies, wie man lieber will, ist eine anmuthige Fabel. träumt man von einem goldenen Zeitalter, aber nur deshalb, weil es ein solches nie gegeben und doch der Mensch nie mit sich selbst ganz zufrieden gewesen ist; das goldene Zeitalter ist aber jeweils die Gegenwart, oder gar Es gab also auch keines am Urbeginne der Dinge. Kein Sündenfall vermochte unserem Urahne ein Glück zu rauben, das er nie besessen. unendlicher Beschwerde, mit unsäglicher Langsamkeit arbeitete er sich vielmehr empor aus rein thierischen Anfängen. Dieses Emporarbeiten, das ist der Fortschritt oder was wenigstens im Alltagsleben mit diesem Worte bezeichnet Der Naturforscher bedient sich hierfür des richtigeren Ausbruckes "Entwicklung", welcher es offen läßt, ob darin die Idee des Besseren verborgen Halten wir Rundschau unter den Völkern der Erde, so gewinnen wir die betrübende Ueberzeugung, daß nur eine kleine, eine sehr kleine Anzahl davon Anspruch erheben können auf das, was man als "sittlichen" oder "moralischen Fortschritt" zu bezeichnen liebt. Schon diese überraschend geringe Zahl der "Kulturvölker", bei welchen allein die Spuren eines solchen Fort= schrittes wahrgenommen werden, ist ein genügender Beweis dafür, daß er kein für die Allgemeinheit, für die gesammte Menschheit giltiges Gesetz sei. Wenn wir aber den qualitativen Fortschritt auch nicht in die Reihe der Naturgesetze aufnehmen können und dürfen, so ließe sich doch unschwer zeigen, wie die ihm zugeschriebenen Wirkungen bei den Kulturvölkern nur die Folgen der die Gesammtheit der organischen Wesen beherrschenden Naturgesetze sind. Eine solche Darstellung überschritte die dem vorliegenden Buche gesteckten Grenzen; es genügt zu erinnern, daß es die nämlichen Gesetze sind, welche einen kleinen Bruchtheil der Menschheit zur stolzen Höhe unserer heutigen Gesittung leiteten, die große Mehrzahl hingegen zu dem Stillstande verurtheilten, auf dem wir die Naturvölker der Gegenwart gewahren. Selbst dieser Stillstand ist indeß schon ein quantitativer Fortschritt und als solcher unleugbar. Ich wüßte aber für diese einleitenden Kapitel keinen passenderen Abschluß, als den Hin= weis, daß, wie groß, wie unermeßlich uns auch der Fortschritt in der histo= rischen Zeit bedünken möge, er doch nur sehr gering ist gegen jenen der Ur= zeit. Dies möge sich die Gegenwart vor Augen halten, daß, um die-niedrige Kultur zu erreichen, die beim Eintritt des Menschen in die Geschichte aller= wärts angetroffen wird, zweifelsohne weit mehr Arbeit, weit mehr Zeit erforderlich gewesen, als die gesammte Entwicklung der höchst gestiegenen Kultur= völker seither in Anspruch genommen hat.

Kupfertaseln ausgestattet, ziemlich zahlreich sind, — indessen der zu diesen Studien verwendete Auswand von Zeit und Mühe stand in keinem Verhälteniß zu den erlangten Resultaten. Hielt man voch lange Zeit die Versteinerungen für bloße "Naturspiele", als hätte die Natur einen Gefallen daran gesunden, "um die Menschen zu äffen, gleichsam steinerne Frazen nach dem Vilde der lebenden Pslanzen und Thiere zu schaffen. Namentlich waren die Fürsten gar absonderliche Freunde von solchen Kuriositäten, die sie in ihren "Kunste und Raritätenkammern" aufhäusten. Diese Auffassung stand übrigensganz im Einklange mit dem Geiste jener Zeit; die Naturwissenschaft wurde überhaupt sast nur spielend betrieben. Hier offenbart sich ein gewaltiger Rückschritt gegen das Alterthum, denn schon Ovid sang, Wetamorphosen XV, 262:

Vidi ego, quod fuerat quondam solidissima tellus Esse fretum. Vidi factas ex aequore terras, Et procul a pelago conchae jacuere marinae.

(Was vor Zeiten noch war ein sicher gegründetes Erdreich, Wurde dann Meer, und dem Schoße der Fluten entstiegen die Länder. Fern vom Gestade der Wogen erschienen nun glänzende Ruscheln.)

Diese richtige Ansicht war leider so gänzlich wieder verloren gegangen, daß man im Mittelalter nicht die geringste Ahnung davon hatte, daß die Erde eine ganze Welt von untergegangenen Organismen einschließe. Und doch konnte es nicht ausbleiben, daß man bei irgend welcher Gelegenheit auf die Knochen der großen untergegangenen Thiere stieß, die dann allgemeines Aufsehen er-Mit ihren Deutungen war man jedoch schnell fertig, — man schrieb sie menschlichen Riesen zu. Als im Jahre 1577 solche Knochen bei Reiden im Kanton Luzern entbeckt wurden, erklärte der berühmte Arzt Felix Plater in Basel, dem man sie zur Untersuchung geschickt hatte, daß sie einem 5,12 m hohen Riesen angehört hätten. Die Luzerner beeilten sich, diesen wilden Mann zum Schildhalter ihres Kantonwappens zu erheben, welche Würde er, allen Wibersachern zum Trope, noch heutigen Tages bekleibet. In Valencia wurde gar der Backzahn eines Mammuth als Reliquie des heiligen Christoph verehrt, und noch im Jahre 1789 trugen die Chorherren des heiligen Bincent den Schenkelknochen eines solchen Thieres bei Prozessionen umber, um durch diesen vermeintlichen Arm des Heiligen dem ausgedörrten Lande Regen zu erflehen.

Uebrigens stehen die Luzerner mit ihrem Riesen nicht vereinzelt da. Im 16. und 17. Jahrhundert sind verschiedene gelehrte Abhandlungen über versteinerte Gerippe der Riesen geschrieben worden, und diesen schließt sich als Zeichen des Geistes jener Zeit würdig eine andere über einen Wann, der mit seiner Eselin zugleich in Stein verwandelt worden, an. Noch im ersten Viertel unseres Jahrhunderts war man eifrig bemüht, neue Beweise für das Dasein von Riesen in der Urwelt beizubringen.

Man hegte damals allgemein die Ansicht, daß die vorweltlichen Thiere von einer riesigeren Größe gewesen seien als ihre heutigen Genossen. So gab man z. B. dem Mammuth eine Höhe von 10-12 m, während der jett lebende Elesant nur 3 m erreicht. Was war natürlicher, als auch dem Menschen, der mit diesen Riesenthieren der Vorwelt zusammengelebt, eine kolossels Größe beizulegen, denn wie hätte er soust sich gegen diese Kolosse

vertheibigen und überhaupt in einer Welt fortkommen können, in der Alles in kolossal und riesenhaft war? Noch heute ist dieser Glaube vielsach im Schwunge; in den Schilderungen der Urwelt werden immer noch absondersliche Wunder aufgetischt. Indessen dieser Irrthum ist verzeihlich und erklärslich. Wer zum ersten Male einen Stoße oder Backenzahn des vorweltlichen Rammuth oder einzelne andere Knochen der großen ausgestorbenen Säugethiere zu Gesicht bekommt, erstaunt ganz natürlicherweise über die riesige Größe und malt sich im Verhältniß einen gewaltigen Koloß aus, da ihm eben nur die eigenen Zähne und kaum andere Knochen bekannt sind, als die welche auf den Tisch kommen. Aber auch der Forscher kann leicht auf Irrwege gerathen, wenn er die Knochen der vorweltlichen Thiere direkt mit denen der jest lebenden vergleicht. Was uns die Rusen von lehteren bieten, stammt saft einzig aus Wenagerien, also von Thieren, die in der Gesangenschaft lebten,

oft nur fümmerlich genährt wurden und nicht ausgewachsen waren. Gegen diese Refte gehalten, muffen wol bie ber vorweltlichen Thiere um ein Beträchtliches größer erscheinen, ba in jener Beit der Mensch noch nicht ber unumidrantte Gebieter über die Thierwelt war und diese ungestört ihr normales Backsthum erreichen konnte. Freilich so groß sind diese Unterschiebe nicht, baß man ein Recht batte, bie Thiere der Borwelt zu Riesen zu stempeln, boch dazu geben wieder leicht andere Umftande Beranlaffung. So ist 3. B der Schädel bes vorweltlichen Rashorns, beffen Refte burch gang Europa überall und in großer Wenge gejunden werden. 1 m lang, während der des jetzt lebenden Thieres nur 60 cm erreicht. Bollte man hiernach bie

Schabel bes gehörnten Stashorns.

Größe des ausgestorbenen Thieres berechnen, so wäre dies durchaus falsch. Bergleichen wir einen der übrigen Knochen des vorweltlichen mit dem gleichen mingen des heute am Kap der guten Hossschung lebenden zweihörnigen Nasshund, so macht sich ein solcher Unterschied nicht bemerkdar; das vorweltliche Thier erscheint weder im Rumpse noch auf den Beinen größer oder stärfer als das jeht lebende. Das auffallende Risverhältniß im Schädel hat seinen Grund in der Größe und Schwere des Hornes, welches das vorweltliche Ihier auf der Rase trug; selbstverständlich mußten deswegen auch die Rasensbeine breiter und länger sein, und da hierdurch der Kopf mehr belastet war, waren auch stärfere Rusteln und Bänder nöthig, um jenen zu tragen, wortaus wiederum eine Berlängerung und übergeneigte Stellung des Rackenstheils am Schädel folgte.

Drachen- und Riesen-Sagen. Man irrt wol nicht, wenn man annimmt, . des die Auffindung der Knochen der großen ausgestorbenen Dickhäuter, der

Mammuthe und Rhinozerosse, überhaupt Beranlassung gegeben habe zur Entstehung der Sage von den Riesen und den grimmen Ungeheuern, mit denen die frommen Ritter der Legende gefämpft haben. Wenigstens hat der verstorbene Professor Unger sehr wahrscheinlich gemacht, daß das Drachengebilde auf einem Brunnen in Klagenfurt, der sogenannte "Lindwurm", das Erzeugniß der durch den Schädel eines Rhinozeros angeregten Volksphantasic ist. In allen Ländern gehen derlei Sagen von Ungeheuern um, die in engiter Beziehung zu den Resten der vorweltlichen Thiere stehen. So halten die Einwohner Sibiriens die dort überaus häufig vorkommenden Reste der Mammuthe und Rhinozerosse für die eines Riesenvogels, der in grauer Vorzeit das Land verwüftet haben soll. Namentlich die Hörner des Rhinozeros sollen die Klauen dieses Ungeheuers sein. Erman bringt diese Sagen in Zusammenhang mit den griechischen von dem fabelhasten Vogel Greif und dem bekannten Rock, der in den arabischen Märchen der "Tausend und eine Nacht" cine so große Rolle spielt. Ebenso ist außer Zweisel, daß auch die mittel= alterlichen Sagen vom Vogel Greif ihren Grund in den fabelhaften Riesenvögeln Sibiriens haben. Die fossilen Hörner des Rhinozeros und Urstiers waren weit und breit als Klauen des ungeheuren Greifen bekannt. Als kostbare Seltenheiten waren sie in Gold und Silber gefaßt und vielfach sogar mit eblen Steinen verziert. Selbst in den Sammlungen sogenannter Heiligthümer der Kirchen kommen sie vor, wie alte Reliquienverzeichnisse der Kirchen in Wien, Wittenberg und Halle nachweisen.

Der Drache, der bei den Chinesen eine so große Rolle spielt, steht gleichfalls in innigstem Zusammenhange mit den fossilen Knochen, die, wie überall, auch hier in verschiedenen Gegenden, im aufgeschwemmten Lande der Stromgebiete und in den Höhlen der Gebirge gefunden werden. birgsenge, welche der Hoang-ho durchbricht, führt den Namen "Drachenpforte", weil hier viele Ueberrefte von vorweltlichen Thieren, die dahin zusammengeschwemmt worden sind, aufgefunden werden. Noch heute sammelt man diese Drachenknochen und verkauft sie, da sie als Heilmittel sehr geschätzt werden. Die bezopften Gelehrten des Himmlischen Reiches streiten sich immer noch darüber, ob diese Knochen von todten oder von lebenden und sich verjüngenden Drachen herrühren. Uebrigens ist der Drache (Lung) in den Augen der Chinesen zwar ein höchst seltsames, jedoch durchaus kein schreckliches Thier, wie in unseren Fabeln und Sagen. Man würde es sich dort zur großen Ehre schäßen, ein Drache, und zwar ein rechter Drache, genannt zu werben, während dieses Wort bei uns ein arger Schimpf ist; benn dieses große Glück kann in China keinem anderen Sterblichen widerfahren, als einzig nur bem Kaiser.

Diese Drachensage, welche eine so große Verbreitung gesunden hat, ist deshalb so merkwürdig, weil die Form dieses Thieres in der Einbildung der Menschen der verschiedensten Zeitalter und der verschiedensten Länder nahezu die nämliche ist und weil die Sagen von Drachentödtungen oft mit einer solchen Bestimmtheit vorgetragen werden, daß nur die Unmöglichkeit einer solchen That, die erwiesene Nichtexistenz dieses sabelhaften Geschöpses unsere Unsgläubigkeit rechtsertigt. Selbst jetzt noch herrscht in manchen Gebirgsgegens den der unumstößliche Glaube an das Vorhandensein eines ähnlichen Thieres,

welches mancher alte Jäger sogar gesehen haben will. In den österreichischen Alpenländern ist dieser Drache allgemein unter dem Namen des "Tazzelswurmes" bekannt; auch er lebt in Höhlen und hat die Gestalt einer großen, ungeslügelten Echse, sein Panzer ist kugelsest und sein Anblick allein genügt, den kühnen Jäger vor Entsehen zu erstarren.

Nicht anders verhält es sich mit den Riesen; auch sie stehen nachweiselich mit der Auffindung sossiler Knochen in engstem Zusammenhauge. In Mexiko schreibt man ganz allgemein solche Knochen Riesen zu, die in uralter Zeit das Land bewohnten. Als die Spanier dort gelandet, hörten sie viel von den grausigen Thaten dieser Riesen; um ihnen zu zeigen, wie groß diese gewesen, brachte man ihnen, wie Bernal Diaz berichtet, solche Knochen. — Desgleichen erzählen die Indianer in Nordamerika von Riesen, die über die breitesten Ströme und die höchsten Bäume dahinschritten. Der "Däumling" der Tschippewäß tödtete die Riesen und hied sie in kleine Stücke, indem er sprach: "Fortan soll kein Mensch größer sein, als ihr jetzt seid", — und so ers hielten die Wenschen ihre jetzige Größe. — Das ganze Gebiet der Pampas in Südamerika ist ein ungeheures Grab der großen ausgestorbenen Thiere, — und daher ist nicht zu verwundern, daß diese Reste vielsach Veranlassung zu Sagen von Riesen, welche die Gegend in grauer Borzeit bewohnten, gegeben haben.

In der Alten Welt sind bergleichen Sagen ebenfalls sehr gemein. So brachte z. B. Markus Scaurus von Joppe die Gebeine des Ungeheuers mit nach Rom, welches Andromeda gefressen haben sollte. Bekannt ist ja auch die Aussindung des Antäusgrabes in Mauritanien mit seinem 40 m langen Stelet. Don Quizote erklärte die in Sizilien so häusig vorkommenden großen sossillen Knochen für die Ueberreste ehemaliger Bewohner des Landes, die so groß wie hohe Thürme gewesen seien, "was die Geometrie außer Zweisel stelle."

In den fossilen Knochen haben wir auch den Grund der religiösen An= schauungen zu suchen, daß der Mensch einst viel größer gewesen und weit länger gelebt habe. Die Uebertreibung gefällt sich darin, mit einem riesigen Maßstabe zu messen. So glauben z. B. die Mohammedaner, daß Adam 20 m hoch gewesen sei, d. h. so groß wie ein hoher Palmbaum. Der Aka= demiker Henrien begnügte sich (1718) damit noch lange nicht. Er legte Abam 38½ m bei und seiner bessern Hälfte 37. Der heilige Augustin hat einen ergötlichen Traktat über das lange Leben der Menschen vor der Sintflut und das größere Maß ihrer Leiber geschrieben. Uebrigens scheint sogar noch der große Linné mit den heiligen Augustin gleichen Glaubens gewesen zu sein; wenigstens übersetzt der Herausgeber eine Stelle in den Noten seiner nordischen Reise, wo leider das Original dunkel ist, wie folgt: "Ich bin der Meinung, daß Adam und Eva Riesen waren und daß die Menschen aus Armuth und anderen Ursachen von Generation zu Generation an Größe abgenommen haben. Daher vielleicht die kleine Statur der Lappländer."

Wie wenig Werth selbst noch den gelehrten Forschungen des vorigen Jahrhunderts beizulegen ist, bekundet ein Blick auf das "Beingerüst eines in der Sintslut ertrunkenen Menschen", das der berühmte Scheuchzer im Jahre 1732 in einem sauberen Holzschnitt der "gesehrten und kuriosen Welt zum Rachbenken" als homo diluvii testis vorlegte und wozu ein ihm befreundeter Theologe den rührenden Vers lieserte:

Matenthes Maingaraft pon einem armen Sunder, verz ber heut'gen Menschenfinder.

Helet in dem Kaltmergel von Deningen, der ngehört und die reichste Sammlung von in sich schließt. J. Gegner erkannte zwar, m Menschen herrühre, aber fie richtig zu Erst Cuvier stellte die nahe Berwandtschaft bezeichnete bie Art als Riefenfalamander. ıs gewissermaßen zu entschuldigen, da das ientlich fehlten ihm die Beine. Immerbin mitt, der seiner Zeit gewaltiges Auffehen erfreulicher Beweis machte, ein den Fortschritten der allgemeinen dung trop aller Hemm= und Hindernisse. Rein Schüler würde heute ben Ropf jenes armen Sünders für den eines Menschen erklären, mabrend bor 147 Jahren bie Kenntnisse bes anatomischen Baues des Menschen und der Thiere noch so mangelhaft waren, daß ein berühmter Gelehrter biefen Bod ichoß.

Aettere Funde. 3m vorigen Jahrhunderte wendete man endlich den im Schoße ber Erde begrabenen Trümmern der längst untergegangenen organischen Welten eine größere Aufmerksamkeit zu, und dabei konnte es nicht ausbleiben, daß man auch auf menschliche Gebeine und auf Instrumente und Wertzeuge ftieß, bie ihrem Material und ihrer Unvollkommenheit nach mit Nothwendigkeit zu bem Schlusse führen mußten, baß sie in einer sehr fernen Bergangenheit von Menschenhänden angefertigt worden So ift benn die Bermuthung ober die Behauptung, daß ber Mensch bereits weit früher auf ber Erbe existirt habe, als nach ber herkömmlichen Meinung ber Gen wird, nicht etwa erst, wie man so oft t worden, sondern die wichtige Frage, ob Atorbenen großen Säugethieren zusammens im vorigen Jahrhundert die Naturforscher eschäftigt wie heute. Gigenthumlich genug e, der hierzu ben Anstoß gab. Ein evan-, fand nämlich im Jahre 1774 in einer ihres Reichthums an fossilen Anochen beschengebeine, gemischt mit ben Knochenreften aft ausgestorbener großer Säugethiere.

Schon 60 Jahre früher, im Jahre 1715, hatte ein Engländer, Namens Kemp, in der Umgegend von London neben Elefantenzähnen eine Streitagt gefunden, die noch heute im Britischen Wuseum zu sehen ist und genau denen gleicht, die später in so großer Zahl in sast allen Gegenden unserer Erde zu Tage gefördert worden sind.

Durchichnitt ber Bailenreuther Bobic.

Im Jahre 1797 entbedte ein anderer englischer Archäologe, Namens John Frere, bei Horne, in der Grafschaft Suffolf, in quaternären Bildungen, gemischt mit den Knochen der längst ausgestorbenen Sängethiere, Waffen und Wertzeuge von Stein, und schon damals sprach Esper bestimmt aus, daß diese Bassen und Wertzeuge sowie die Menschen, die sie angesertigt, bereits vor der Bildung der Schichten, in denen man sie gefunden, dagewesen seien.

Benn auch Prof. Rosenmüller in Leipzig seit 1796 wiederholt auf die Bichtigfeit dieser Funde aufmerksam machte, so war die Zeit für ihre Bürsdigung doch noch nicht gekommen; einmal standen sie zu vereinzelt da und dann hatte die Forschung zunächst noch mit anderen Dingen vollauf zu thun;

sie mußte erst den Grund zu einer wissenschaftlichen Paläontologie übers haupt legen. Solches stellte sich Georg Leopold Baron von Cuvier zur Hauptsaufgabe seines Lebens. Um die Fragen, ob die Thierc der Borwelt von den jett lebenden verschieden seien oder nicht, und ob deren aufgefundene Reste einer oder verschiedenen untergegangenen Thierschöpfungen angehörten und wie sich diese unter einander verhalten, zur Entscheidung zu bringen, wählte Cuvier die Säugethiere, deren Gattungen, Arten und Organisation am vollkommensten bekannt sind. Es ließen sich deshalb auch deren Ueberreste aus einer längst vergangenen Zeit am sichersten bestimmen und am zuverlässigsten zu einer Vergleichung mit den noch jett lebenden Thieren verwenden.

In der ersten öffentlichen Sitzung des französischen Nationalinstituts, am 1. Pluviose des Jahres IV, trug Cuvier seine Ansichten über die untergegangene Thierwelt in einer Abhandlung über die Arten des fossilen Ele-Damit begann eine fanten, verglichen mit den noch lebenden Arten, vor. neue Aera für die Paläontologie. Cuvier's Scharfsinn gelang es, auf den ersten Blick einen Amphibienwirbel von einem Säugethierwirbel zu unterscheiden; ja ihm genügte nur ein einziges Bruchstück eines Knochens, um das Thier, von dem jenes herrührte, nicht allein nach Klasse und Familie, sondern auch selbst nach Gattung und Art genau zu bestimmen. Und das galt nicht allein von den Thieren, die den heute lebenden ähnlich sind, sondern auch von denen, die den heutigen Arten durchaus fremd sind. Aus wenigen Anochen, die im Schoße unserer Erde zerstreut umberlagen oder ohne Ordnung unter einander gemischt waren, meistens noch dazu verstümmelt und nur Bruchstücke darbietend, konstruirte er das ganze Thier, das keines lebenden Menschen Augen je gesehen hatten. Die Sicherheit, mit der Cuvier hierbei zu Werke ging, lehrt uns deutlich ein einziges Beispiel. Eines Tages hatte man in den Steinbrüchen des Montmartre einige Zähne und Knochenbruchstücke, die bereits ziemlich verändert waren, gesammelt. Als Cuvier diese Reste sah, erkannte er sofort, daß sie mehreren Arten von längst er= loschenen Pachydermen angehörten. Er suchte die verschiedenen Anochen für jede Gattung zusammen und stellte daraus, obgleich viele Knochen fehlten, das ganze Stelet zusammen. Kaum hatte Cuvier diese merkwürdige Arbeit vollendet, als der Zufall wollte, daß zu Pantin ein fast vollständiges Skelet gefunden wurde, das genau mit einem derjenigen, welche Cuvier zusammen= gestellt hatte, übereinstimmte. Es war dies eine Art Paläotherium aus den beiden älteren Tertiärepochen, — ein ziemlich befremdliches Thier, has die Charaktere der Tapire, Rhinozerosse und Pferde, von denen keines bereits in jener Zeit existirte, in sich vereinigte.

So erließ denn Cuvier gleichsam an die Thiere der Vorwelt eine Art Auferstehungsruf. Er führte sie uns leibhaft vor und verbreitete so über das Dunkel, das vordem die Vorwelt deckte, ein helles Licht. Indessen auch die großen Geister haben ihre Achillesferse. Von Cuvier gilt dasselbe, was Goethe in "Faust" von den "gelehrten Herren" sagt:

> Was ihr nicht tastet, steht euch meilensern, Was ihr nicht faßt, das fehlt euch ganz und gar, Was ihr nicht rechnet, glaubt ihr, sei nicht wahr, Was ihr nicht wägt, hat für euch kein Gewicht, Was ihr nicht münzt, das, meint ihr, gelte nicht.

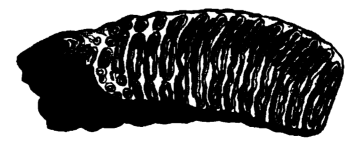
Der berühmte Blumenbach hatte sich gegen Ende des vorigen Jahrshunderts (1791), wo die Frage über die Möglichkeit wahrer versteinerter Gebeine von Menschen in der gelehrten Welt so großes Aussehen erregte, dahin ausgesprochen, daß kein Grund denkbar sei, warum man nicht in den oberen Schichten unserer Erde eben so gut sossile Wenschenknochen wie fossile Knochen von Elesanten, Rhinozerossen u. s. w. sinden solle. Ganz richtig sagt er weiter, daß Niemand erwarten werde, unter den Ammoniten, Belemeniten, Encriniten. Trilobiten und anderen präadamitischen Incognitis — also aus einer Zeit, in der die Thierwelt auch nicht die entsernteste Aehnlichkeit mit der heute lebenden zeigt — sossile Menschenknochen zu finden.

Mit seinem Freunde Camper hatte er diese Angelegenheit vielfach in Ge= iprächen und Briefen erörtert, aber Jener nahm seinen Unglauben mit in das Grab. Dagegen berichtet Haller in seiner großen Physiologie von einem menschlichen Stirnbein, das in Thüringen gerade in derselben Gegend gefunden worden sei, wo man vor= und nachher so viele Knochen von Elefanten, Rhinozerossen, Shildfröten und anderen indischen Landthieren ausgegraben habe. rühmte Anatom Sömmering schien im Jahre 1794 nur auf einen glücklichen Jund dieser Art zu warten, denn er sagt nur, daß man bis jett keine wahren iossilen Menschenknochen gefunden habe. Deluc wollte im Jahre 1802 von präadamitischen Menschen nichts hören, aber der geistreiche de la Metherie bewies ihm sofort das Gegentheil. Wenn man auch das Vorkommen von iossilen Menschenknochen bestreiten könne, so seien dennoch Werkzeuge aus Steinen, von Menschenhänden gemacht, wie sie noch heute von den Wilben in anderen Erdtheilen gebraucht werden, mit fossilen Muscheln zusammen aufgefunden worden, und daher sei auch der Schluß gerechtfertigt, daß die Berfertiger dieser Werkzeuge bereits vor der Bildung dieser Muschelbänke existirt hätten.

So war der Stand dieser wichtigen Frage, als Cuvier im Jahre 1810 sein Beto gegen den fossilen Menschen einlegte. Auch 1821 in der neuen Auflage seines berühmten Werkes über die fossilen Anochen ("Recherches sur les ossements fossiles des quadrupédes." Paris. 1812. 4 Bbe.) beharrt er bei seinem Ausspruch: "Es giebt keine fossilen Menschenknochen", denn sonst hätten sie eben so gut erhalten bleiben müssen, wie die der ausgestorbenen Thiere. Allerdings hatte man an verschiedenen Orten fossile Menschengebeine gefunden, aber Cuvier läßt alle diese Zeugnisse nicht gelten. Die Knochen, welche Spallanzani von der Insel Cerigo gebracht hatte, hat Cuvier selbst in Pavia untersucht. Dem Ausspruch jenes berühmten Forschers entgegen, erklärte er diese als nicht von Menschen, sondern von Thicren herrührend. Wo er nicht umhin konnte, die gesundenen Menschenknochen als solche anzuerkennen, hatte er andere Einwürfe bei der Hand. Bald hatte man, wie bei dem Bruchstück des Kinnbacken= tnochens von Cannstatt, beim Ausgraben nicht die gehörige Vorsicht angewendet, um alle Zweisel über das geologische Alter zu beseitigen; bald sollten die Knochen, wie die 1814 auf der westindischen Insel Guadeloupe gefunde= nen, der Jettzeit angehören, da der sic umschließende Kalkstein sich noch heute unter unseren Augen bildet, oder die Finder wären selbst im Zweisel über die Echtheit der Anochen, wie v. Schlotheim solche gegen den Fund bei Köstritz im Reußischen erhoben hatte. Ebenso erklärte sich auch Cuvier gegen die von der Hand des Menschen gesertigten Gegenstände. Natürlich kam ihm hierbei der von dem sonst sehr verdienten alten Scheuchzer begangene Frrsthum sehr zu Statten.

Trop Alledem behauptete Cuvier aber keinesweges, daß der Mensch nicht vor der letzten großen Revolution auf der Erde existirt haben könne. er giebt sogar die Möglichkeit zu, aber darauf haben die späteren Nachbeter keine Rücksicht genommen. Anstatt nach neuen Beweisen zu suchen, — denn nur, weil ihm die vorhandenen nicht genügten, hatte Cuvier die Frage so entschieben verneint — war man bei späteren Gelegenheiten, sich auf das große Ansehen, in dem Cuvier mit Recht stand, stützend, sofort mit dem Ausspruche bei der Hand: "Es giebt eben keine fossilen Menschenknochen", wenn schon, wie Ami Boué richtig bemerkt, nur kleine Geister badurch gekenn= zeichnet werden, daß sie, ihren eigenen Verstand vergessend, großen Männern selbst in ihren Irrthümern huldigen. Cuvier hat nichts weiter behauptet, als daß man noch keine fossilen oder versteinerten Reste von Affen und Menschen gefunden habe. Seine eigenen Worte in seiner Rede über die Revosutionen unseres Erbballs ("Discours sur la révolution de la surface du globe", 1825) sind folgende: "Aber ich will daraus nicht schließen, daß der Mensch durchaus nicht vor der letten großen Erdrevolution existirte. Er konnte einige wenig ausgedehnte Gegenden bewohnen, von denen aus er die Erbe nach jenen schrecklichen Ereignissen wieder bevölkerte; vielleicht auch sind die Orte, wo er sich aufhielt, vollständig versunken und seine Knochen in der Tiefe der Meere begraben, mit Ausnahme der kleinen Zahl von Individuen, welche sein Geschlecht fortpflanzten."

Indessen wurde Cuvier's Machtspruch nicht von Allen ruhig hingenommen. De la Metherie widersprach schon 1810. Namentlich in Deutschland wurde diese wichtige Frage zu Anfange unseres Jahrhunderts sogar vielfach in der periodischen Literatur behandelt. Wie sehr schon damals das Interesse dafür in weiteren Kreisen geweckt war, bekundet der Umstand, daß Ballenstedt's "Urwelt" in einem Jahre (1818) zwei Auflagen erlebte. Hier wird, freis lich mit Gründen, die uns heute ein Lächeln abgewinnen, nachgewiesen, daß der Mensch schon ein Bewohner der Urwelt gewesen sei, also mit den auß= gestorbenen großen Thieren zusammengelebt habe, daß die Sintslut sich nicht über die ganze Erde, sondern nur über einen kleinen Theil derselben erftreckt habe, und daß unserer Erde wenigstens ein Alter von Hunderttausenden von Jahren zukomme. Mit großem Selbstbewußtsein schließt Ballenstedt, ein Prediger im Herzogthum Braunschweig, die Vorrede seines Werkes mit dem Sate: "Tandem bona causa triumphat!" Aber bis zum Durchbruch des Sieges der guten Sache verging doch noch trot aller Proteste gegen den Machtspruch des Meisters der Wissenschaft ein Menschenalter.



Badenzahn des Mammuth (Elephas primigenius) 1/8 nathrlicher Größe.

Anbruch der modernen urgeschichtlichen Forschungen. Indessen waren alle Versuche vergebens, dem rollenden Rade Einhalt zu thun oder gar eine rückläusige Bewegung zu geben. Im Jahre 1821 sand d'Hombres Firmas in einer mehr als 350 m hoch auf einem Berge gelegenen Höhle zu Dursort (Gard-Departement), unter Stalagmiten begraben, menschliche Gebeine in ziemsticher Menge bunt unter einander geworsen. Unter den Landleuten war diese Höhle unter dem Namen Caoumo des morts bekannt, und schon im vorigen Jahrhundert erzählte man sich, daß darin Gebeine versteinerter Menschen vorstämen. Die Hirten vermieden es deshalb, diese Höhle selbst bei Unwetter zu betreten, und seder Vorübergehende warf einen Stein in die Oeffnung derselben, so daß diese ganz zugedämmt wurde.

Stelet bes Sohlenbaren.

Die Knochen zeigten keine Spur an sich, daß sie durch Fluten hier zusammengeschwemmt worden wären; auch war die Höhle größeren Thieren unzugänglich. Eine Begräbnißstätte der alten Bewohner des Landes konnte diese Höhle auch nicht gewesen sein, da sie weit entsernt von den bewohnten Stätten lag und der Eingang höchst schwierig war. Dagegen berichtet die Sage, daß in altersgrauer Zeit, von der die Geschichte nichts weiß, in dieser Gegend eine Schlacht hattgefunden und man nicht die Erschlagenen selbst, sondern nur deren Knochen in diese Höhle gebracht hätte.

Run entstand der Streit, ob diese Knochen aus der Urzeit oder aus der geschichtlichen Zeit herstammten, und der französische Zoologe Henri Marie Ducrotan de Blainville (geb. 1788, gest. 1850) forderte infolge dessen Euwier und seiner Anhänger auf, mit tristigeren Gründen als bisher die Unswöglichkeit des Zusammenlebens des Menschen mit den ausgestorbenen großen Thieren nachzuweisen.

Der englische Geologe William Buckland (geb. am 12. März 1784 zu Arminster in Devonshire, gest. am 14. August 1856 zu Clapham bei London), Prosessor an der Universität Oxford, führt in seinem seiner Zeit berühmten Werke "Reliquiae diluvianae" (London, 1822, 2. Auflage 1824), das er auf Veranlassung des Bischoss von Durham geschrieben, um die Beweise für eine allgemeine Sintslut beizubringen, sechs verschiedene Fälle an, wo man in Höhlen und Spalten auf den Britischen Inseln Menschenknochen unter ähnelichen Verhältnissen wie die fossilen Thierknochen, und theilweise mit diesen zusammen gefunden habe. Er ist aber der Ansicht Cuvier's, daß diese Menschenzreste der Zeit nach der Sintslut angehören. Nichtsdestoweniger hat Buckland doch wesentlich dazu beigetragen, daß diese Ansicht zu Falle gekommen ist, denn sein Werk lenkte die Aufmerksamkeit auf die Höhlen und die darin aufgespeicherten Reste der früheren untergegangenen Schöpfungen.

Besonders hervorzuheben sind die Forschungen von Tournal und de Christol. Der Erstere hatte im Jahre 1826 in der Höhle von Bize bei Narbonne Knochen von Renthieren und Auerochsen, von menschlicher Hand bearbeitet, neben den Schalen von eßbaren Muscheln gefunden, die von den Menschen, welche in der Vorzeit in dieser Höhle gelebt, dorthin gebracht worden waren. De Christol, Prosessor in Grenoble, entdeckte drei Jahre später in den Höhlen von Pondols dis Nimes und Souvignargues (Herault) Menschenknochen, innig gemischt mit unzweiselhaft sossilen Thierknochen — vom Höhlenbären, der Höhlenhyäne, dem Rhinozeros. In der letzteren Höhle waren diese Reste noch von Topsscherben begleitet. Beide Forscher trugen kein Bedenken, beiderlei Resten, da sie unter ganz gleichen Bedingungen auftraten, auch dasselbe geologische Alter zuzuschreiden, d. h. also zu erklären, daß der Mensch mit jenen ausgestorbenen Thieren gleichzeitig gelebt habe. Solches geschah noch zu Lebzeiten Cuvier's

Noch wichtiger waren die Durchforschungen der zahlreichen Höhlen im Kohlenkalk der belgischen Provinz Lüttich durch den kenntnißreichen Anatomen und Paläontologen Dr. Schmerling ("Recherches sur les ossements fossiles découverts dans les cavernes de la province de Liège". L'attif 1833— 1834). Die Untersuchungen begannen gegen Ende des Jahres 1829 und nahmen einige Jahre in Anspruch. Sie erstreckten sich auf mehr denn 40 Höhlen, jedoch wurden nicht in allen fossile Knochen gefunden. Einige waren aber so reich daran, daß sie den berühmtesten Knochenhöhlen in Deutschland nicht nachstanden. Von besonderer Bedeutung für die Resultate der Untersuchung war noch der Umstand, daß viele dieser Höhlen selbst den nächsten Anwohnern ganz unbekannt waren, also erst von Schmerling entdeckt und so zu sagen in jungfräulichem Zustande von ihm betreten wurden. Um Schmerling's selbstlose Hingebung für die Wissenschaft in ihrer ganzen Größe besser zu erkennen, wollen wir die Schwierigkeiten, mit denen er zu kämpfen hatte, näher ins Auge fassen. Nicht ohne Gefahr für sein Leben kletterte er an einem Seile, das an einem Baume befestigt war, zu den Deffnungen der Höhlen hinab, und nicht selten fand er hier einen so engen Gang, daß er nur auf allen Vieren friechend weiter vordringen konnte. Die Untersuchung der Höhlen nahm ihn wochenlang in Anspruch, so daß diese gefahrvolle Kletterpartie tagtäglich wiederholt werden mußte, und zwar durch Jahre hindurch. Mit der größten Sorgfalt überwachte er in den Höhlen bei Fackelschein die Arbeiter, welche die Stalagmitenschicht am Boden, hart wie Marmor, aufbrachen, jedes Stud sorgfältig untersuchend, damit auch nicht der kleinste Fund verloren gehe. Stundenlang stand er hierbei mit den Füßen im Koth, während das Waffer

auf ihn herabträufelte. Wie grell kontraftirt dagegen der Lohn, der diesem emsigen Forscher zu Theil wurde!

Die Anordnung und Beschaffenheit der Knochen, die Schnierling hier fand, deuten darauf hin, daß sie mit den Erdmassen, in die sie gebettet, durch enge Spalten, beren Eingang jett mit Erbe und Kies verstopft, eingeschwemmt worden sind. Noch heute finden wir im Becken der Maas, dem die von Schmerling untersuchten Höhlen angehören, Bäche und Flüsse, die sich in die Erde stürzen und zum Theil nach einem mehr oder weniger langen unterirdischen Laufe wieder zum Borschein kommen, oder sich ganz in die Erde vertiefen. Schwellen diese Wasserläufe an, so sind sie von dem Erdreich, das sie mit sich führen, getrübt; kommen sie aber nach ihrem Abstecher in die Unterwelt wieder ans Tageslicht, so sind sie vollkommen klar. Sie haben also das Erd= reich bei ihrem unterirdischen Laufe abgesetzt. Auf diese Weise hat sich der Boden in den Höhlen gebildet, und ebenso sind dadurch die Muscheln und die Thierknochen, die dieser angeschwemmte Boden einschließt, in die Höhlen Die Bildung der Stalagmiten auf dem Boden der Höhlen konnte erst vor sich gehen, wenn auf irgend eine Art, vielleicht infolge von Erdbeben, wodurch neue Risse und Spalten entstanden, der Wasserlauf einen andern Beg einschlug und der Boden der Höhle trocken wurde.

Die größte Sorgfalt verwendete Schmerling auf die menschlichen Reste, die er vorzugsweise in den Höhlen von Engis und Engihoul entdeckte. Er vernachlässigte nichts in Bezug auf die Umstände, unter denen er diese Geseine auffand. In der Engishöhle, ungefähr 13 km südwestlich von Lüttich auf dem linken User der Maas gelegen, wurden die Ueberreste von wenigstens drei menschlichen Individuen ausgescharrt, und dasselbe war in der gegenübersliegenden Höhle von Engihoul der Fall. Das Erdreich, in dem diese Knochen lagen, zeigte sich als unberührt; sein Zustand war ein solcher, daß die Idee, als wären die Menschen hier absichtlich begraben worden, durchaus nicht aufstommen konnte. Diese Gebeine waren von denen von Elesanten, Rhinozesrossen und Fleischsressen, die längst ausgestorben sind, umgeben, und der Zustand beider Arten der Knochen war genau derselbe. Außerdem fand Schmersling hier wie auch in den übrigen Höhlen rohe Steininstrumente und durch Renschendand zu Wertzeugen verarbeitete Knochen zerstreut in dem Höhlenschlamm.

Nachdem Schmerling den Stand der Frage zur Zeit der Veröffentlichung seiner Untersuchungen (1833) besprochen hat, kommt er zu dem richtigen Schluß, daß die von ihm gefundenen Menschengebeine zu derselben Zeit und durch dieselben Ursachen in die Höhlen gelangt seien, wie die Knochen der längst außegestorbenen Thiere, von denen jene umgeben waren, oder mit anderen Worten, daß beide Zeitgenossen gewesen wären. Aber der Nimbuß, der Cuvier umgab, wirste auch nach seinem Tode sort; Schmerling's Ansicht konnte gegen die Borurtheile der gelehrten Welt und der unwissenden Wenge nicht auskommen. Sogar der große Sir Charles Lyell (geb. 14. November 1797 zu Kinnardy in Schottland, gest. am 23. Februar 1875 zu London), der Schmerling im Jahre 1832 besuchte und seine prächtige Sammlung besichtigte, ließ sich durch den beredten Wund des Sehers nicht überzeugen; es bedurfte noch vieler Jahre, bevor aus diesem Saulus ein Paulus wurde, der dann unter die eifrigssten Vertheibiger der vorhistorischen Menschen zählte. Desgleichen sanden sich

عند

auch Schmerling's Kollegen, die Professoren der Universität Lüttich, nicht veranlaßt, für den Vielgeschmähten eine Lanze einzulegen. Unter solchen Umsständen war es natürlich, daß Schmerling allein, weder durch die Gediegens heit seiner Beweisgründe, noch durch die Wärme der Ueberzeugung, womit er dieselben vordrachte, keine Anhänger für seine Ansicht gewinnen konnte, denn leider sind auch die Wänner der Wissenschaft nicht frei von kleinlichen Schwächen; bei ihnen entscheidet nicht das, was gesagt wird, sondern das Ansehen der Person, die Etwas sagt, ist allein entscheidend.

Eben so unbeachtet blieb eine interessante Entdeckung, die Joly, damals Prosessor am Lyceum in Montpellier, 1835 in der Höhle von Nabrigas (Lozère) machte. Er sand hier einen Schädel des Höhlenbären, der noch die Spuren trug, die eine Steinpfeilspiße darauf zurückgelassen, und dicht dabei die Scherben eines Topses mit den deutlichen Eindrücken der Finger dessen, der ihn geformt.

Ein noch weit schlimmeres Schicksal als Schmerling hatte der französische Alterthumsforscher Jacques Boucher de Trèvecoeur de Perthes (geb. am 10. September 1788 zu Rethel, gest. am 5. August 1868), der eifrigste Apostel für die neue Wissenschaft vom vorgeschichtlichen Menschen. Jahrzehnte lang hat er unermüdlich in den Eingeweiden der Erde umhergewühlt, um die Beweise für seinen Ausspruch, den er schon im Jahre 1836 in seinem Buche: "De la creation, essai sur l'origine et la progression des etres" mit der größten Bestimmtheit gethan hatte, "daß man in Ermangelung fossiler Menschenreste früh oder spät im Diluvium Spuren von der Thätigkeit vorssintssulicher Menschen sinden werde", herbeizuschaffen. Der Schauplatz seiner Thätigkeit waren vorzugsweise die Diluvialbildungen (Sand= und Kiesgerölle) des Sommethales bei Amiens und Abbeville, welche Gegend durch ihn in aller Welt berühmt geworden ist.

"Hier in diesen Ruinen der Alten Welt", sagte der so oft verhöhnte Prophet von Abbeville schon vor einem Menschenalter, "hier in diesen Abslagerungen, die wir den Archiven vergleichen können, müssen wir den Ursprung der alten Traditionen suchen, und da die Münzen und Inschriften hier sehlen, müssen wir uns an die plumpen Knochen halten, denn diese, so unvollständig sie auch sein mögen, legen nicht weniger und eben so sicher Zeugniß ab für das Dasein der Menschen, wie ein ganzer Louvre." Und schon im Jahre 1838 gelang es dem emsig suchenden Forscher, in den genannten Ablagerungen mitten unter sossien Elesantens und Nashorngebeinen zahlreiche, aus Feuerstein gesertigte Wertzeuge — Aexte, Beile — aufzusinden, die er der Societe d'emulation in Abbeville vorlegte.

Sein Fund wurde mit Gleichgiltigkeit und Unglauben aufgenommen; da machte er sich mit seinen Beweisstücken im folgenden Jahre auf nach Paris und legte seine Aexte verschiedenen Mitgliedern der Akademie der Wissenschaften vor. Einige, wie Alexandre Brogniart, Flourens, Elie de Beaumont, Cordier, Jomard, ermuthigten ihn zur Fortsetzung seiner Nachforschungen, die vielverssprechend seien. Doch das Wohlwollen war nur von kurzer Dauer, und an die Stelle desselben trat das Mißtrauen und die Verdächtigung. Allerdings hatten jene grobgearbeiteten Feuersteingeräthe wenig Aehnlichkeit mit Arbeiten von Menschenhand; um sie dafür zu halten, mußte man sie mit gläubigen Augen ansehen. "Ich hatte sie", sagte Boucher de Perthes, "aber ich hatte sie nur allein."

280 er auch bei Akademien und gelehrten Gesellschaften mit seinen Fund= stücken anklopfte, nirgends fand er ein geneigtes Ohr, überall überschüttete man ihn mit Zweiseln und Vermuthungen und bestritt auf das Hartnäckigste das hohe Alter dieser Geräthe. Niemand gab seinen Bitten nach, an Ort und Stelle zu erscheinen und hier selbst Forschungen anzustellen. Gelehrten und Fachmännern verlassen, wandte sich Boucher de Perthes endlich an die Arbeiter, um ihn in seinen Forschungen zu unterstützen, und mit Hülfe derselben brachte er bald vielerlei Dinge zusammen, die unzweifelhaft im innigsten Zusammenhang mit dem frühzeitigen Dasein des Menschen auf Erden Der erste 1847 herausgegebene Band seiner "Antiquites celtiques et antediluviennes" brachte bereits etwa 1000 Abbildungen von Gegenständen, die Boucher de Perthes im Schoße der Erde gefunden hatte, und bleibt für alle Zeiten die wichtigste Quelle für das Studium der Urgeschichte, obgleich die zur Prüfung des Werkes von der Pariser Akademie ernannte Kommission (Cordier, Dufresnoy, Elie de Beaumont, Jomard und Raoul Rochette) sich ablehnend verhielt.

Auch in anderen Ländern mehrten sich die Anzeichen von dem frühzeitigen Dasein des Menschen auf Erden. So fand man z. B. 1842 und 1847 in der Kenthöhle (England) von Menschenhand bearbeitete Gegenstände, ja auch Menschengebeine selbst mit fossilen Knochen unter einer dicken Stalagmitenschicht. Im Jahre 1844 veröffentlichte Lund die Resultate seiner Beobachtungen, die er in beinahe 800 Höhlen in Brasilien angestellt hatte. In einer dieser Höhlen, nicht weit von dem Semidurosee gelegen, sand er die Gebeine von wenigstenst dreißig Wenschen, genau eben so zersetzt wie die sossilen Knochen der Thiere, die mit senen vermischt waren; und hieraus zog Lund den Schluß, daß der Wensch ein Zeitgenosse des Megatherium, Wylodon u. s. w. gewesen sei, also mit diesen Thieren, die für die quaternäre Zeit charakteristisch sind, zussammen gelebt habe.

Trop Alledem stand Boucher de Perthes aber noch lange Zeit einsam und verlassen. Wan muß seine Klagelieder lesen, um den Schmerz dieses für die Austlärung begeisterten Wannes über den Unglauben, dem er allüberall begegnete, begreifen zu können. Freilich müssen wir bekennen, daß Boucher nicht so ganz unschuldig war an dem Warthrium, daß er zu erleiden hatte. Nur zu oft hatte er den Mund etwaß zu voll genommen und seiner üppig wuchernsden Phantasie die Zügel zu sehr schießen lassen. Zum Glück aber duldet die Bissenschaft keine unerschütterlichen Dogmen; mögen ihre Vertreter auch noch so hartnäckig die Augen dem Lichte einer neu ausgehenden Wahrheit versichließen, diese bricht sich endlich doch Bahn, wenn der Siser nicht zu frühzeitig erkaltet. Und so gelangte denn auch Boucher de Perthes endlich, freilich sehr spät, zum Siege.

Die Ansicht, daß die Steinäxte des Sommethales gar nicht von Menschenshand bearbeitet, sondern reine Naturprodukte seien, wurde leicht durch die ungemeine Wenge, die man davon gefunden, widerlegt. So hatte man z. B. zu Menchecourt in zwanzig Jahren deren 100 gefunden, und zu Moulin-Quignon ungefähr 150-—200. Englischen Geologen gebührt die Ehre und das Versdienst, daß sie sich zuerst veranlaßt fanden, in dem Thal der Somme zu erscheinen und an Ort und Stelle selbst Untersuchungen anzustellen.

Vorzugsweise haben wir anzuführen Falconer, Bizepräsibent ber Geologisschen Gesellschaft in London, Prestwich und Evans. Ja, sie kehrten zu wiederholten Malen dahin zurück, und stets nahmen sie die Ueberzeugung von dem Alter und der Jungfräulichkeit der Schichten mit sich, sowie von dem frühzeitigen Dasein des Menschen auf Erden. So erklärte z. B. Prosessor Ramsan gleich Ansanze: "Seit länger als 20 Jahren haben ich und Andere meiner Beschäftigung tagtäglich Steine, von Natur und Kunst gebildet, in Händen gehabt. Die Steinärte von Umiens und Abbeville aber sind für mich eben so offenbare Erzeugnisse menschlicher Thätigkeit, als die Wesser von Shessield." Sinige

umgeben waren, hatten ganz dessen ockers allerdings, wie Prestwich bemerkt, zu bes ige an ihrem Fundorte geruht, als jene igen nun natürlich Lärm in Paris und les Lyell, der Präsident der Geologischen zeg nach dem Sommethal machte. Auch

an ihm, bislang bem hartnädigften Begner gegen die neu aufdämmernde Idec bon bem bormeltlichen Menfchen, bollzog sich augenblicklich die Bekehrung. Bor ber Bersammlung der britischen Raturforscher in Aberbeen am 15. September 1853 legte er sein offenes Bekenntniß für die neue Lehre ab, und diese Erflärung des in der gangen gelehrten Belt in bobem Anfeben ftebenden Brafidenten ber Londoner Geologis fchen Gefellichaft gab den neuen Ibeen ein gang besonderes Gewicht. Jest endlich bequemten sich auch die französischen Geologen, ber Sache größere Aufmertfamteit zu schenken, und fortan ift bas

cher Wallfahrer von nah und fern, sowie and für die Forschungen auf diesem Gebiet Iten berühmten Geologen hervorgethan, sons ogenannte Dilettanten, und merkwürdigers nes Kontingent dazu gestellt.

nicht fo gang leicht, baß fich bie gelehrte ben fie Cuvier's Ausspruch geschlagen hatte.

ber Neanberthalhöhle bei Düsseldorf gen Frühjahr 1857 einer Bersammlung von
nd, nach sorgfältiger Erwägung aller Umid die damals nur ihm allein vollständig
hrscheinlichkeit eines porsintflutlichen Alters
n unserer Gattung in Anspruch nahm, da
e große Augen über das, was man sah,
Achseln über das, was man hörte, und
ng, der seiner Ansicht über das geologische

Alter des Fundes mit einem ermuthigenden Worte beigetreten wäre. Fuhlrott's Vortrag wurde zwar 1859 unverfürzt in den Verhandlungen des Naturshistorischen Vereins der preußischen Rheinlande und Westsalens wiedergegeben, indessen konnte die Redaktion nicht umhin, in einer Anmerkung seierlich zu erklären, daß sie die vorgetragenen Ansichten nicht theilen könne.

Fast jedes Jahr brachte nun in Frankreich neue Funde, zum Theil von Wenschengebeinen selbst, zum Theil von Gegenständen, die unzweiselhaft von Wenschenhänden herrührten. Um so merkwürdiger war es, daß man auf den tlassischen Fundstätten des Sommethales keine Menschenknochen entdecken konnte. Endlich, im April 1863, wurde die gelehrte Welt durch die Kunde überrascht, daß man in dem Diluvium bei Moulin=Duignon in der Nähe von Abbeville einen menschlichen Kinnbacken gesunden habe, — und sofort begann wieder derselbe hartnäckige Prozes über die Echtheit und Unechtheit dieses Fundes.

Menichtider Unterfiefer, gefunden im Jahre 1863 ju Moulin-Quignon bei Abbewille.

Da dieser Knochen eine große Berühmtheit erlangt hat, wollen wir näher auf diesen Fund eingehen. Am 23. März 1863 brachte ein Arbeiter aus den Steinbrüchen bei Moulin-Ouignon Boucher de Perthes eine Steinart und ein Knochenfragment. Nachdem Boucher de Perthes lezteres von der Gangart, die den Knochen umhüllte, besreit hatte, erkannte er darin einen menschlichen Bodenzahn. Sosort begab er sich in den Steinbruch, um die Fundstelle selbst näher zu untersuchen. Es war dies eine eisenhaltige Thomader, die organische Reste einzuschließen schien. Diese Schicht gehörte einem jungsräulichen Terrain an, das seit seiner Bildung keine Beränderung erlitten hatte. Am 28. März drachte ein anderer Arbeiter einen zweiten menschlichen Zahn, wobei er beswette, daß er gleichzeitig auf Etwaß gestoßen sei, was ein Knochen zu sein icheine. Sosort begab sich Boucher de Perthes hinaus, und mit eigener Hand zog er in Gegenwart einiger Witglieder der "Société d'emulation" von Abbeville den unteren Kinnbackenknochen eines Menschen aus dem Erdreich hervor, und einige Centimeter davon entsernt sand er eine Steinart, die mit demselben schwarzen Ueberzuge versehen war, wie der Knochen. Die Fundstelle lag 4½, m unter der Oberstäche ganz nahe der unterliegenden Kreide.

Die verschiedenen Ablagerungsschichten folgen sich hier in folgender Reihe: a Dammerde (Dicke 0,30 m); b grauer Sand mit zerbrochenen Kieselsteinen, in seiner Lagerung ungestört (0,70 m); c gelber, lehmiger Sand mit großen, kaum gerollten Rieselsteinen gemischt, und darunter eine Schicht grauen Sandes ohne Kieselsteine (1,50 m); d durch Eisen gelb gefärbter Sand, nach oben hin weniger dick, stark gerollte Kieselsteine enthaltend, nach unten hin ohne dieselben, auch weniger gelb gefärbt (1,70 m). In dieser Schicht fand Boucher de Perthes Bruchstücke eines Jahnes vom Mammuth und einige Kieseläxte. e schwarzer eisenschüssiger Lehmsand mit kleinen Kieseln, die stärker gerollt sind, als in den oberen Schichten (0,50 m). 1 bezeichnet den Platz, wo Quatrefages bei Anwesenheit des bald zu erwähnenden Kongresses zwei Kieseläxte fand. Bei 2 ist gleichfalls eine Kieselaxt gefunden worden und bei 3 Bei 4 hat Falconer ebenfalls in Gegenwart des Kongresses die Kinnlade. eine Kieselaxt gefunden.

Diese Ablagerungen ruhen unmittelbar auf der Kreide (f). Die Obersstäche der letzteren ist unregelmäßig und stark ausgewaschen. Ebenso zeigt auch die Zeichnung eine unregelmäßige Schichtung, und diese deutet, namentlich in den unteren Schichten, auf eine heftige Vewegung des Wassers beim Absetzen hin.

Auf die Nachricht von diesem Funde begaben sich sofort verschiedene Geologen, wie Abbé Bourgeois, Brady-Buteaux, Carpenter, Falconer u. A., an Ort und Stelle, und Alle waren einstimmig über die Jungfräulichkeit der Fundstelle und das Alter des Knochens.

Bald entdeckte Boucher de Perthes in derselben Schicht zwei Mammuthzähne und verschiedene Steinärte. Weiter fand er in dem Steinbruch von Menchecourt in den ersten Tagen des April wiederum ein Bruchstück von einem Kiefer und sechs gesonderte Zähne, die Falconer gleichfalls für menschliche erkannte.

Der bei Moulin-Duignon gefundene Unterfieser, der in der anthropologischen Galerie des Naturhistorischen Museums in Paris ausbewahrt wird, und von dem wir umstehend eine Abbildung in natürlicher Größe geben, ist sehr wohl erhalten und scheint einem alten Individuum von kleiner Statur angehört zu haben. Nur der vorletzte Backzahn ist vorhanden, die Höhle des letzten, der im Leben verloren wurde, geschlossen, die anderen offenen Alveolen (Zahnhöhlen) sind mit Sandmasse ausgefüllt. Die Kinnlade ist eben so schwarzblau gefärbt, wie die Sandmasse der Umgebung und die darin gesundenen Steinäxte.

Die Kinnlade zeigt in ihrer Bildung mancherlei auffällige Einzelheiten, die mehr zum Thierischen hinneigen. Der Winkel, welchen der aufsteigende Gelenkast mit dem horizontalen macht, ist sehr offen, der aufsteigende Ast selbst sehr breit und niedrig, der Gelenksopf ungewöhnlich rund und der hintere Rand etwas nach innen eingebogen, ähnlich wie bei Beutelthieren. Allerdings hat man alle diese aufsallenden Charaktere auch bei einzelnen Kinnbacken aus der Jetztzeit nachgewiesen, aber doch stets nur vereinzelt, nie aber alle mit einander vereinigt, wie bei jenem sossillen.

Das größte Aufsehen erregte die Nachricht von diesem Funde in England. Hier war man eisersüchtig auf die französische Entdeckung und brachte allerlei Einwände gegen die Echtheit dieses Fundes vor, so daß wiederum ein hart-näckiger gelehrter Streit anhub.

Indessen ließ man sich doch herbei, die Sache an Ort und Stelle zu studiren, so daß hier gleichsam ein internationaler Kongreß unter dem Vorsitz des Prof. Milne=Edwards stattfand, dessen Ausspruch einstimmig dahin lautete, daß Boucher de Perthes Recht habe, oder mit anderen Worten, daß die Kinnlade wirklich da gelegen habe, wo sie gefunden, und daß sie gleich= zeitig sei mit den diluvialen Kieseläxten. Dieses wissenschaftliche Schwurgericht, dessen Verhandlungen vier Tage in Anspruch nahmen, bestand aus zehn französischen Geologen, Zoologen und Archäologen, darunter zwei Mit= glieder der Akademie, und aus zwei Engländern, dem Geologen Jos. Prestwich und dem Chemiker G. Busk. Das kalte Blut der Engländer ist die sicherste Gewähr für die Gerechtigkeit des hier gesprochenen Urtheils. Die Einwürfe gegen die Echtheit der gefundenen Kieselwerkzeuge wurden durch das Mikrostop beseitigt. Dem unbewaffneten Auge erscheint ein Feuerstein wie der andere, anders aber ist es unter dem Mikroskop. Vor diesem obersten Richter erschien nun aber das Material der angezweifelten und der echten Werkzeuge als ganz genau dasselbe, so daß also nothwendigerweise der Betrüger hätte eine mikroskopische Auswahl vornehmen müssen. Und das war nicht anzunehmen. Das Urtheil dieses wissenschaftlichen Gerichtshofes anerkennend, spricht auch Quatrefages 1865 in seinen anthropologischen Vorträgen ganz bestimmt aus, daß die Frage von der Echtheit der Kinnlade von Moulin-Duignon endgiltig entschieden sei und Niemand diese Echtheit mehr in Zweifel ziehe, es sei denn ein querköpfiger Engländer.

Die Kinnlade von Moulin-Duignon ist um deswillen von so großer Bedeutung für die neue Wissenschaft von dem vorgeschichtlichen Menschen geworden, weil sie eine Hauptstütze der Zweifler untergrub und zum Falle brachte. Die Funde in den Höhlen und Grotten ließen immerhin einen Zweifel zu, denn es war ja möglich, daß die hier gefundenen Knochen und Geräthe erst später und nur zufällig in die Höhlen und Grotten durch Wassersluten gelangt sein konnten, und mit diesem Einwurf war man um so mehr bei der Hand, als man merkwürdigerweise in den offen zu Tage liegenden Erdschichten aus der Diluvialzeit keine menschlichen Gebeine auffinden konnte. Die schon seit längerer Zeit gefundenen Spuren menschlicher Thätigkeit — die Steinäxte waren so plump gearbeitet, daß man sie nicht als Erzeugnisse von Menschen= hand anerkennen wollte; die Kinnlade von Moulin-Duignon aber schnitt alle Zweifel ab; mit ihr haben die neuen Ideen endlich eine feste Begründung erhalten und in der kurzen Spanne Zeit wesentliche Fortschritte gemacht. Man kann die neuen Ideen den Lawinen vergleichen; wie diese, vergrößern sich auch jene stetig auf ihrem Wege. Seitdem folgten sich die neuen Entdeckungen Schlag auf Schlag.

Bislang hatten England und Frankreich vorzugsweise die Streiter für die neuen Ideen geliefert; jetzt aber ist auch Deutschland, das auf diesem so zu sagen ureigenen Gebiet, trotz mancher vereinzelten Bestrebungen von Bedeutung, doch bisher am meisten zurückgeblieben war, mit in die hochgehende Bewegung eingetreten durch die Gründung einer Anthropologischen Gesellschaft, zu deren Forschungsgebiet auch die Urgeschichte des Wenschen gehört, d. h. die Erkenntniß des vorgeschichtlichen Menschen und seines Zusammenhanges mit der übrigen Schöpfung sowie mit den jetzt unsere Erde bevölkernden Rassen.

Schon im Jahre 1800 wurde eine Anthropologische Gesellschaft in Paris gegründet, indessen hat die Erforschung der Urgeschichte sowol von dieser Gessellschaft als auch von anderen Nachfolgerinnen teinen Gewinn gehabt, da man dald ganz von dem richtigen Wege abwich und sich in allerlei unsruchtbaren historischen und politischen Untersuchungen erging. Ein neuer Verein entsaltete seit 1839 zwar eine größere Thätigkeit, aber nur für die Emanzipation der Stlaven, so daß er 1847 mit der Polizei in Konslikt gerieth und sich in der Stille ganz auslöste, nachdem die Revolution vom 24. Februar 1848 den Stlaven in den französischen Kolonien die Freiheit gebracht hatte. Uehnliches gilt auch von den Vereinen, die 1844 in London und bald darauf in News Port entstanden; letterer hat jedoch zu den verdienstlichen Forschungen von Worton, Nott und Gliddon Veranlassung gegeben, die auch für die Urgeschichte des Renschen von Vedeutung sind.

Erst seit wenig mehr benn zehn Jahren haben die neuen Ideen über das Alter des Menschen sesteren Schluß gesaßt, so daß die 1859 in Paris gestistete Anthropologische Gesellschaft bessere Wege einschlug und seiten Schrittes bestimmte Ziele verfolgte. Im Jahre 1863 schied sich aus dem Ethnographischen Verein in London ein Anthropologischer Verein aus, der bald tausend Mitzglieder zählte. Selbst Italien und sogar das strenggläubige Spanien haben solche Gesellschaften, und so hat sich denn seit fünszehn Jahren vor unseren Augen weit jenseit der beglaubigten Geschichte eine neue Welt ausgethan; was vordem in der dunkelsten Tiese verdorgen sag, strahlt heute schon in hellem Lichte, und gerade hier werden wir bei weiterer Forschung die Lösung so manchen Käthsels sinden, vor dem wir dis heute rathlos standen. Immerhin mag uns noch Manches dunkel erscheinen, aber die Zweisler und Tadler können wir getrosten Muthes auf die geringen Ersolge so mancher anderen Wissenschaft, deren Alter mehr Jahrhunderte zählt, als die der Urgeschichte der Menscheit Jahre, hinweisen.

Europäliche Lenguiss. Die Funde der Abbe Bourgevis und Delaunat in Beauce und im Orleanais. Die Einschnitte auf Halitherium-Anochen, Bittel's Bebenden. Die Wehlton-Stäbe und die sich daran knilpfende Kontrovorse, Frank Calvert's tertiäver "Zeichner". Capellini's Entdeckung der eingesschnittenen Balaonotus-Knochen. Der Olmo-Schädel.

einem früheren Abschnitte dieses Buches habe ich dargethan, daß wir eine Grenze für die positive Altersbestimmung des Wenschen blos nach abwärts, nicht nach aufwärts besitzen, indem der Wensch nothwendig nicht jünger sein kann als die ältesten Reste seiner Werkthätigkeit. Sobald die vorgeschichtliche Forschung den Wenschen ins Auge faßt, ist sie darauf angewiesen, sich mit der Archäologie oder Alterthumskunde zu verbinden, denn zu den ältesten Denkmälern unseres Geschlechtes gehören die Ueberbleihsel seiner Kunstsertigkeit, seien es nun Topsscherben oder Stein= und Knochengeräthe oder Wassen, in den seltensten Fällen Reste des menschlichen Körpers selbst. Was nun diese ältesten Spuren von der Anwesenheit des Menschen auf Erden anbelangt, so deuten dieselben mit einem hohen Grade von Wahrscheinlichkeit auf die Tertiärzeit zurück. Zwar giebt es immer noch Zweisler, und es darf auch gar nicht geseugnet werden, daß manche der zu Gunsten des "tertiären" Wenschen vorgebrachten Zeugnisse nicht gegen jede Ansechtbarkeit gesichert sind. Eben deshalb verlohnt es sich der Nühe, jene Funde zusammenzustellen und ausführlicher zu besprechen, auf welche die Ansicht von der Gegenwart des

Menschen in der Tertiärzeit sich zu stützen vermag.

Die amerikanischen Funde. Da ist zunächst die merkwürdige Entbeckung bes sogenannten Calaveras = oder California = Schädel. Derselbe wurde im Januar 1868 in einer Tiefe von 30,5 m, zu Altavilla 3,20 km vor Angelos in Calaveras-County, Kalifornien, durch einen Goldgräber Namens James Matson aufgefunden und gelangte durch Staatsvermittlung an Professor Whitney, welcher hierauf an Ort und Stelle die nöthigen Erhebungen anstellte und badurch zum wissenschaftlichen Entdecker dieses Schädels geworden Derfelbe lag in einer an 2 m mächtigen Geröllschicht, und es ergab sich, wie J. 23. Foster in den "Transactions of the Chicago Academy of Sciences" 1869 berichtet, daß der Schädel von fünf Schichten successive über ihn hingeflossener Lava und vulkanischer Tuffe und vier Lagen Goldties bedeckt war. Die oberste Tuffschicht war vollkommen gleichartig und ohne irgend welchen Riß, sodaß die Möglichkeit einer späteren Einschiebung von oben vollkommen ausgeschlossen erscheint. Dabei ist zu bemerken, daß dieser Goldkies älter ist, als die Erzeugnisse der vulkanischen Eruptionen, welche einen großen Theil Kaliforniens bebecken, ja selbst älter als das Mastodon, der Elefant und andere Pachydermen. Giebt man die Richtigkeit dieser Ans gaben zu, so ist dieses Fragment aus der Urzeit des Menschen gewiß ein Gegenstand des höchsten Interesses. Anderweitige Untersuchungen haben die Thatsache klar bewiesen, daß der Mensch gleichzeitig mit Mastodon und Mam= muth existirte, da Erzeugnisse seiner Hand wiederholt in solcher Berbindung mit den Knochen dieser Thiere gefunden wurden, daß man die beobachteten Thatsachen unmöglich durch irgend eine andere Annahme erklären kann. bei dem California=Schädel reicht das geologische Alter augenscheinlich noch weiter zurück als das des Mastodon, da die Reste dieses Thieres sowie des Elefanten, die in Kalifornien so häufig sich finden, auf die jüngeren Ablagerungen beschränkt sind. Die Schicht hingegen, in welcher ber Schädel gefunden wurde, muß zu einer Zeit abgesetzt worden sein, wo die Bulkane der Sierra noch in lebhafter Thätigkeit waren, vor der Zeit der Gletscher in der Sierra. Denn die Annahme erscheint nicht unbegründet, daß die vulkanische Thätigkeit in Kalifornien zur Zeit der sinkenden Temperatur im Osten Amerika's eintrat, daß sie also noch vor der größten Ausdehnung des Gises, vor der Driftablagerung in den nördlichen und der Lößbildung in den südlichen Staaten stattsand.

Professor Whitney legte die erhaltenen Theile des California-Schädelssseinerzeit der Wanderversammlung amerikanischer Naturforscher zu Chicago

1868 vor, wo derselbe gerechtes Aussehen, zugleich aber auch Zweifel her= vorrief, die bis jetzt noch nicht völlig beseitigt sind. Diese Zweifel versprach Proj. Whitney, welcher durch die sorgfältig eingezogenen Erkundigungen von der Authentizität aller auf den Fund bezüglichen Angaben überzeugt ist, ehe= thunlichst zu zerstreuen. Man durfte demnach mit Recht über das Schweigen sich wundern, welches der amerikanische Geologe Jahre hindurch beobachtet. Durch Herrn E. Defor vor mehreren Jahren interpellirt, antwortete indeß Professor Whitney, daß er mit der Sammlung des zur Veröffentlichung er= sotderlichen Materiales beschäftigt sei und damit beginnen werde, sobald er die ihm nöthig dünkenden geologischen Forschungen beendet haben werde. Was aber vor Allem zu wissen gut sei — schreibt der amerikanische Gelehrte ist, daß der Schädel aus Calaveras keine vereinzelte Thatsache bildet, sondern daß ihm, Professor Whitney, eine ganze Reihe von anderen, ganz authenti= ichen Fällen zu Gebote stehe, wo in der nämlichen geologischen Lage mensch= liche Knochenreste oder bearbeitete Gegenstände aufgefunden worden sind. Immerhin hat Prof. Whitney noch keine weitere Mittheilung über seinen so hochwichtigen Fund erstattet, und dieses lange, wenig erklärbare Stillschweigen giebt bem Zweifel berechtigte Nahrung. Allerdings ist das merkwürdige Stück vor einigen Jahren von dem hochverdienten Reisenden Alphonse Pinart in den Händen Whitnen's thatsächlich gesehen worden. Nach Pinart's Beichreibung befindet sich aber der Schädel in sehr schlechtem Zustande und bleibt davon nichts als das Stirnbein, fast das ganze Antlit und die Basis bis zum Foramen magnum. Der Schädel, welcher sehr leicht ist, scheint ganz brachykaphal gewesen zu sein und ähnelt darin den heutigen Kaliforniern; so wie diese zeichnet er sich durch starke vortretende Augenbrauenbogen aus. Bhitney versicherte Herrn Pinart abermals, daß er seine Entdeckung "sehr bald" in einem geologischen Werke veröffentlichen werde. Keinesfalls können wir, so lange weitere positive Forschungsergebnisse fehlen, den Calaverasschädel als chronologisch bestimmt erachten und müssen uns mit der Bemerkung begnügen, daß, falls Alles damit seine volle Richtigkeit hat, er uns jenseits über die Gletscherzeit hinausführt. Man hat Grund zur Annahme, daß die Eis= zeit in Amerika gleichzeitig bestand mit derjenigen in Europa; der Urbewohner Kalisorniens würde also noch vor den Erzeugern der ältesten Geräthe, die wir aus Europa kennen, gelebt haben. Aber nicht Urzustände der Mensch= heit finden wir dort; der Schädel von Calaveras scheint nach Allem schon eine hohe Entwicklung erreicht zu haben; die mit ihm gefundenen Werkzeuge verrathen eine Vollendung, die eine lange Zeit des Bestehens vorhergehender Kulturstufen bedingt. Der Californiaschäbel wäre wol so ziemlich das älteste direkte Denkmal menschlicher Existenz überhaupt; aber er weist zurück auf vorangegangenes Bestehen.

Wöge es sich nun mit dem Calaveras wie immer verhalten, zweisellos ist derselbe sehr alt, und die Wöglichkeit, daß derselbe in der That in sehr ierne Perioden der Erdgeschichte zurückreiche, hat jedenfalls an Wahrscheinslichkeit durch die Thatsache gewonnen, daß gerade Amerika in jüngster Zeit mannichsache Zeugnisse für ein frühzeitiges Dasein des Wenschen an den Tag gesördert hat. In jüngeren goldsührenden Geschieben Kalisorniens hat man nämlich menschliche Geräthe in Gesellschaft von Wastodons, Elesantens, Tapirs,

Bison= und Pserdeknochen sehr häufig angetroffen. Der verstorbene Prof. Jeffries Wyman, der vorsichtigste und sorgfältigste aller amerikanischen Archäologen, erklärt, daß die von Whitney reichlich gesammelten, wenngleich noch nicht veröffentlichten Zeugnisse durchaus bessen Meinung rechtfertigen, wonach dieselben aus der Tertiärzeit stammen. Selbst das Nichtberücksichtigen des Calaveras=Schädel vermöge in keiner Weise die Thatsache zu erschüttern, daß der Mensch in der Tertiärperiode Kaliforniens gelebt habe. Auch Prof. Marsh. einer der gewiegtesten Geologen und namentlich Paläontologen der Gegenwart, sprach sich als Vicepräsident der American association zu Rashville dahin aus, daß mit allergrößter Wahrscheinlichkeit das Auftreten des Menschen in Nordamerika, wie die kalifornischen Funde barthun, in das Pliocan zu setzen sei (American Naturalist. 1877. S. 689). Erst kürzlich (Ausland 1878. Nr. 10, S. 197) hat nun der vielgereiste Botaniker Otto Kunte aus pflanzengeographischen Gründen den Schluß gezogen, daß die Neue Welt schon in präglacialer Zeit, d. h. vor der letten Gletscherperiode, von Asien aus besiedelt worden sein müsse; er stützt sich hierbei unter Anderem auf das Vorkommen der Banane in Amerika, die vor der Zeit der Entdeckung bereits überall ans gebaut gewesen, obwol keine einzige Musaart dort einheimisch ist. samenlose Pflanze keinen Transport durch die gemäßigte Zone verträgt, so bleibe weiter keine Annahme, als daß dies zu einer Zeit geschah, wo die Polarländer noch tropisch warm waren, und daß die Banane über Kamtschatka und Aljaska von auswandernden Asiaten mitgebracht wurde. So scharffinnig diese Kombination auch an sich ist, so wird indeß damit ein direkter Beweiß für die Existenz voreiszeitlicher Menschen in Amerika nicht hergestellt. aber thun dies in unzweifelhafter Weise die Funde des Dr. Charles C. Abbott in den glacialen Ablagerungen des Delaware-Thales bei Trenton in New-Es sind Steingeräthe, ähnlich jenen behauenen Feuersteinwerkzeugen, welche aus den ältesten Fundstätten Frankreichs und Englands bekannt sind, doch tragen sie in Form und Typus im Allgemeinen einen roheren Charakter. Sie lagen eingebettet in zweifellos glacialen Schichten, welche die Mitglieder der Geologischen Aufnahmekommission (Geological Survey) der Bereinigten Staaten als Stücke der Endmoräne eines großen antiken Eisfeldes erkannten. Die Steingeräthe tragen zum Theile noch die deutlich sichtbaren Spuren der Gletscherritungen, und der englische Naturforscher, Dr. Thomas Belt, welcher diese Instrumente genau untersuchte, versichert, daß kein Zweifel an deren menschlichem Ursprunge obwalten könne. Dr. Belt hat auch die weite Verbreitung der Glacialforniation in Nordamerika in diesem Lande selbst studirt und berichtet, daß die Fundstücke Dr. Abbott's nicht blos aus Schichten herrühren, welche augenscheinlich entstanden, ebe die großen Steinblöcke der Gletschertrift sich darüber ablagerten, sondern in einem Falle sogar direkt aus der Sandschicht unter einem jener Blöcke hervorgezogen wurden. Ganz ähnlich verhält es sich mit den Steinwerkzeugen, auf welche Hr. Wallace in Sandschichten in der Nähe von Richmond geftoßen ist. Seitdem diese Schichten sich gebildet, wurden das Mammuth, die Riesenfaulthiere, wie Megalonyx, Megatherium und Mylodon, dann das Pferd (bis es neuerdings eingeführt ward), der Riesenbiber und der Löwe auf dem Boden der Neuen Welt nicht mehr geschaut, denn deren Reste kommen in späteren Ablagerungen nicht mehr vor.

In jene Vera fällt aber das Erscheinen des Menschen in Amerika und fast gewiß gehören auch ihr die Funde des Dr. Abbott und Hrn. Wallace's an der Ost= füste an. Die genannten ausgestorbenen Säuger und das früheste Auftreten des Menschen sind demnach in Nordamerika präglacial, d. h. voreiszeitlich Belt im: Quaterly Journal of Science. Januar 1878. S. 58-74.). Als daher Prof. Hughes in einem am 21. November 1876 vor der Cambridge Philosophical Society gehaltenen Vortrage die Existenz des voreiszeitlichen Menschen in Zweifel zog, durfte ihn Dr. Abbott ruhig auf seine eigenen Forschungen verweisen und daran die sehr richtige Bemerkung knüpfen, daß wenn für Amerika der präglaciale Mensch eine Thatsache sei, sich daraus ein noch viel höheres Alter für den Menschen der Alten Welt folgern lasse. Alle Ethnologen sind heute in der Ansicht einig, daß Amerika von Asien aus seine Bevölkerung empfangen habe, die in milden klimatischen Epochen dahin ein= gewandert sei. Lebte nun der Mensch in Amerika schon vor der Eiszeit, die man an den Schluß der Tertiärperiode verkegt, so muß er — ist die An= nahme einer asiatischen Einwanderung nach Amerika richtig — auf der West= seite des Großen Dzeans noch viel früher, jedenfalls in den letzten Abschnitten des Tertiär, gelebt haben. (Nature. Bb. XV. S. 274.).

In allerjüngster Zeit hat Prof. Cope einen wichtigen Beitrag zur Stütze des "pliocänen" Menschen in Amerika geliefert. Derselbe erhielt aus Oregon cine Sammlung Fossilien, einem alten Seebette der Pliocänzeit entnommen, und darunter befanden sich die Reste verschiedener Säugethiere: als des Mammuth (Elephas primigenius), mehrerer nunmehr ausgestorbener Pferdearten (Equus occidentalis, Equus major), verschiedener Spezies von soge= nannten Kameelschafen (Auchenia hesterna, Auchenia major On., Auchenia vitaceriana sp. nor.), des zur Familie der Megatherien gehörenden Mylodon und einer Fischottergattung Lutra piscinaria. An Vögeln waren Anochen, die sich von jenen des Tauchers, Podiceps occidentalis und Podibymbus podiceps nicht unterscheiden ließen, dann jene eines Raben, Graculus, der an Größe dem Graculus penicillatus ähnlich, vertreten, endlich an Fischen: Catostomidae und Cyprinidae von den ersoschenen Spezies des Alburlnops und Anchybopsis. Gemengt in der nämlichen Ablagerung und in unerkenn= barer Beziehung zu dieser fanden sich zahlreiche Schichten mit Pfeil= und Lanzenspißen aus Obsidian, viele davon durch die lange Auswaschung beschädigt. Alle lagen untereinander gemischt an der Oberfläche eines Thonbettes, welches ieinerseits wieder bedeckt war mit einer Ablagerung vulkanischen Sandes und Ajche von 5—6,50 m Mächtigkeit. Diese war an einigen Stellen vom Winde weggeweht worden und so kamen die Fundstücke zu Tage. Von dem großen See der Borzeit ist in der Gegenwart noch ein Rest erhalten. (American Naturalist. 1878. S. 125.).

Enropäische Bengnisse. Scheint nach all dem Gesagten der "tertiäre" Rensch in Amerika, wenn nicht schon eine Gewißheit, so doch im Lichte der höchsten Wahrscheinlichkeit, welche ein einziger Fund sogleich zur unbestreitbaren Thatsache umwandeln kann, so liegen die Dinge weniger günstig in Europa, dem

einzigen Theile der Alten Welt, wo eingehende urgeschichtliche Forschungen ein Urtheil ermöglichen. Ueber die bisher bekannt gewordenen Fakten ist eine einheitliche Anschauung der Gelehrten noch nicht erzielt. Die wichtigsten dieser Fatten sind wol die folgenden. Desnoyers fand im tertiären Sande des Sommethales Knochen von Elephas meridionalis mit deutlichen Einschnitten; doch können dieselben nur eine zweifelhafte Bedeutung beanspruchen, weil Lyell überzeugend nachgewiesen hat, daß ähnliche Einschnitte nicht nothwendig von Menschenhand herrühren müssen, sondern auch von gewissen Ragethieren in den Ablagerungen der dortigen Gegend hervorgebracht werden. Am Kongresse für Archäologie und Anthropologie zu Paris 1867 traten aber die beiden französischen Geologen, Abbé Bourgeois und Abbé Delaunan mit neuen Funden auf, und danach böten sich die ältesten Spuren des Menschen in der Mitte des tertiären Zeitalters und zwar in den oberen Schichten der mit dem Namen Miocan bezeichneten Ablagerungen. Das Vorhandensein jenes Meuschen wollen die genannten Herren bisher nur in einem sehr beschränkten Theile Frank= reichs, in den Departements Loiret und Loire-et-Cher nachgewiesen haben, und zwar blos an einigen Spuren seiner Arbeit. Einzelne roh und meist in Form von Schabeisen bearbeitete Feuersteine wurden im mergeligen Kalt= boden der Beauce, in der Nähe von Thenay bei Pont-Levoy und Selles-sur= Cher, in einer Schicht mit Kieseln gefunden. Nun ist es allerdings unter Umständen sehr schwierig zu entscheiben, ob man es mit Natur= oder Kunst= produkten zu thun hat. Im vorliegenden Falle waren aber die gewiegten französischen Alterthumsforscher Eduard Lartet und Gabriel de Mortillet, dann der Däne Worsaae übereinstimmend der Ansicht, daß die Feuersteine von Thenan von Menschen bearbeitet wurden und daß sie aus einer ungestürten, der mittleren Tertiärzeit angehörigen Lagerstätte herstammen. A. Favre machte indessen darauf aufmerksam, daß unter Umständen Feuersteine auf natürlichem Wege unter dem Einflusse der Sonnenhipe zerspringen und daß der Ursprung der von Bourgeois gefundenen Stücke möglicher Beise hierauf zurückgeführt werden müsse. Auf dem internationalen archäologischen Kongresse zu Brüssel 1872 kam die Sache wiederum zur Sprache, wo eine vom Kongresse ernannte Kommission von fünfzehn Mitgliedern sich mit dieser Frage befaßte. dieser enthielt sich ein Mitglied, Ban Beneden, der Abstimmung; fünf Mit= glieder, Steenstrup, Virchow, Neyrinck, Oskar Fraas und Eduard Desor konnten keine Spur menschlicher Arbeit an den Feuersteinen erkennen, ja die beiden ersten sprachen sich mit Entschiedenheit gegen eine solche Annahme aus, während ein Mitglied des Abbe Anschauung theilte und acht andere, nämlich Omalius d'Halloy, A. de Quatrefages, Cartailhac, Capellini, Worsaae, Engelhardt, Waldemar Schmidt und Franks an einigen Feuersteinen Spuren menschlicher Eine Einstimmigkeit war also nicht vorhanden, die Frage Thätigkeit sahen. Die französischen Gelehrten sind vom tertiären Menschen nicht entschieden. indessen, wie sich besonders bei der Versammlung pour l'avancement des sciences zu Lyon 1873 gezeigt hat, anderer Ansicht, und namentlich Mortillet hält sowol das Terrain, in welchem die Kieselsteine lagen, für ein bis dahin unberührtes, als auch die Einschnitte auf denselben für von Menschen her= Auch der treffliche Dr. Hamy läßt in seinem Précis de paleontologie humaine die menschliche Hertunft der Bourgeois'schen Kieselgeräthe gelten.

Auch in der nächsthöheren Ablagerung, in den Sandgruben des Orléanais wies Bourgeois das Vorhandensein von bearbeiteten Feuersteinen sowie die wohl erhaltenen Spuren eines Herbes und einiger irdener Scherben nach. Es muß sicherlich sehr auffallen, daß bei der erregten Debatte, welche die Bour= geois'schen Funde veranlaßten, das Hauptgewicht auf die Feuersteinsplitter und nicht auf diese irdenen Scherben gelegt wurde, die, wenn ihre Lagerstätte geologisch richtig bestimmt ist, die ganze Frage mit einem Male erledigen müssen. Die Sandgruben, ihre Fundstellen, gehören einem neueren Zeitraume an, jener Periode, die das Erscheinen der mächtigen Rüsselthiere, Mastodonten und Dinotherien in unseren Ländern charakterisirt. In der folgenden Schicht endlich entbeckte der nämliche Gelehrte und sein Freund und Mitarbeiter Abbe Delaunay bei Pouancé (Maine-et-Loire) das an das Ufer des Falunmeeres gespülte Stelett einer Cetacee, Halitherium, einer ausgestorbenen Seekuh der jüngeren Tertiärformation, an welcher nach Ansicht der Entdecker die um= wohnenden Wilden, gleich den heutigen Eingeborenen Auftraliens, mit Gier sich gefättigt und zahlreiche Spuren von Einschnitten auf den einzelnen Knochen zurückgelassen hatten, die von den steinernen Werkzeugen herrührten, deren sie üch zum Entfleischen des Gerippes bedienten. Später, 1871, wies Hr. Farge der französischen geologischen Gesellschaft einen anderen mit noch viel mehr Einschnitten versehenen Halitherium-Knochen vor, welcher aus dem Muscheliande von Chavagnes-les-Eaux (Maine-et-Loire) stammt. Hr. Farge ist aber der schon erwähnten Ansicht, daß diese auf miocanen Knochen bisweilen vor= kommenden Einschnitte keineswegs als Beweis menschlicher Thätigkeit anzusehen seien, sondern von den Zähnen großer Fische, besonders Haie, herrühren, die sich häufig in denselben Schichten finden. Auf dem internationalen Kon= gresse für Anthropologie und Urgeschichte in Stockholm 1874 wurde nun eine Broschüre von G. de Mortillet vertheilt, worin dieser vortreffliche französische Forscher für den tertiären Menschen oder richtiger für ein Wesen, welches er le precurseur de l'homme nennt, eintrat. Der rühmlichst bekannte Geologe, Prof. Dr. Karl A. Zittel in München, hat aber die Beweise, welche Mor= tilles vorbringt, einer scharfen Kritik unterzogen, auf die hier näher einge= gangen werden muß, um eine klare Anschauung des Sachverhaltes zu gewinnen. Alle bisherigen Funde, welche die Existenz des Menschen in der Tertiärzeit darthun sollen, können, sagt Zittel ("Aus der Urzeit." München 1875. 8.0 2. Aufl. S. 537) vor einer strengen Kritik nicht bestehen; entweder lassen sich die vermeintlichen durch Menschenhand verursachten Einschnitte auf andere Einflüsse zurückführen, ober bei der Altersbestimmung der Fundstätten sind Irrthümer untergelaufen. Nur die bei Pont=Levoy von Abbé Bourgeois ent= decten Feuersteinsplitter stammen unzweifelhaft aus anstehenden Miocanschichten, und es entsteht die Frage: sind diese Feuersteine nun wirklich von Menschen= hand bearbeitet? Zittel stütt seine Bebenken dagegen auf die Erfahrungen, welche er in der Libyschen Wüste gemacht. Dort sieht man den Boden häufig bedeckt von Milliarden solcher Feuersteintrümmer; man wandert oft tagelang nur auf Bruchstücken von Silex; Zittel hat nun mit größter Aufmerksamkeit diese Silex beachtet und eigentlich nirgends etwas gesehen, was sich vergleichen ließe mit den langgeformten, messerartigen Artefakten, denen man in Züdfrankreich in so großer Menge begegnet. (Korrespondenz-Blatt d. deutsch.

Geschichaft f. Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte. 1875. S. 20). Indeffen wurden doch Flintspäne aus der Libnichen Bufte, welche Prof. 3ittel bem Rongreffe zu Stodholm vorlegte, nach bem einstimmigen Urtheile ber anwesenden Sachverftanbigen ale unzweiselhaft von Menichenhanden bearbeitet anerfannt. (3. Destorf. Der internation. archaol. und anthrop. Kongreß

in Stodholm. Samburg, 1874. 8.º S. 21.) Mortillet giebt nun an, bag neuerdinge wieber zwei Refte gefunden worden, bei benen es eigentlich gar nicht mehr zweifelhaft ift, daß fie bearbeitet feien. Es ift bies junachft ein eiformiger Schaber (racloir ovoide) oder Discus, ringsum mit Riefen beseht; dann eine noch viel ausgesprochenere Rrate als bie bislang gefundenen. Gine ber Ranten ift auf einer Lange von etwa 3 cm mit fleinen regelmäßigen Riefen, alle nach einer Seite gerichtet, besett. Obwol diese beiden Stude jeben Zweifel über beren fünftlichen Urfprung bannen follten, glaubt Brof. Bittel boch, es werben immerhin noch fo lange Zweifel erhoben werden, bis wir endlich andere Belege haben für die Existeng des Menschen in diefen Ablagerungen. ihn liegt noch ein anderer Grund vor, einigermaßen an der Richtigkeit ber Bourgeois'ichen Anficht gu zweifeln. "Wenn wir nämlich ben Ralf von Beauce ins Auge faffen, fo zeigt fich, bog fich biefer Ralt ziemlich tief findet, an der unterften Bugeipitter Gtab von Grenze ber Miocane. Das bedeutet eine fehr verhängnißvolle Thatfache. Ueber biefen Abstufungen folgen

Tannenholg aus ber Schiefertoble von Webiton.

nämlich noch Abfage bon enormer Dacht, Die einen toloffalen Sammtliche Tertiarablagerungen von Italien liegen Beitraum begreifen. über bem Ralt von Beauce und man hat bort Lotalitäten, die auf bas Sorgfältigfte ausgebeutet find, und niemals hat man eine Spur von Menfchen ent-

bedt. In ber Schweiz gehört bie ganze Molaffe noch in bie tertiare Schicht über bem Calcaire be Beauce und nichts murbe gefunden, obwol man bort Orte bergmannifch ausbeutet. nun auffallen, daß man in einer so alten Tertiärschicht nur an einer einzelnen Stelle fo große Mengen von Menfchenreften finden follte, und daß in jungeren Schichten feine Spur bon Menfchen entdedt worben ift." (Korrefp.-Bl. A. a. D.)

Wenn nun Prof. Dr. Offar Fraas es als einen gang befonderen Borzug des Stocholmer Kongreffes, auf welchem ber Bourgeois'ichen Funde wieder gebacht murbe, anfieht, daß er ben tertiaren Menschen bestattet hat, fo mochte es doch gut fein gu erinnern, daß fo wie im Behaupten auch im Leugnen Die bochfte Borficht ftets geboten ift. Lebhaft mabnt bie Ratur bes gangen

Borberes Enbe eines folden Stabes.

Streites und die Behandlung des frangofifchen Abbe durch feine Wegner an bas Schidfal bes trefflichen Boucher be Berthes, welcher bie langfte Beit bem beftigften Unglauben begegnete, verhöhnt, verspottet ward und schließlich — Recht behielt. Es ift baber nur gerecht und billig zu betonen, bag Bittel zum Schluffe feiner Rritit über Mortillet's Precurseur de l'homme beiläufig selber eine Thatsache mittheilt, die, wenn richtig gebeutet, allerbings für ein ftarfes Rurud-

greisen der Menschheit in die Bergangenheit sprechen würde. Sie ward ihm von seinem Affistenten brn. Schwager mitgetheilt. In beffen Beimat bei Tuchnit in Bohmen ift eine Gugwafferbildung. ielbst ist ein Kalkstein mit Süßwasserschnecken, der ungefähr von bemfelben Alter ift wie ber Calcaire be Beauce in Frankreich. In Diesem Kalkstein hat Berr Schwager Holgtohlen aufgefunden, aber nicht foffile, jondern angebrannte Stude. Diefelben fonnen allerdings angeschwemmt sein, finden sich aber auf ursprünglicher Lagerstätte, und bier hatten wir einen eigenthumlichen Fall vor uns. Wir müßten entweber annehmen, daß die Rohlen von Menschen hergestellt ober burch Blig entstanden find. Jebenfalls ift es ein Fund, ber nach

Buttel's eigener Meinung einige Beachtung verdient.

Mertwürdigerweife find es wiederum Rohlenftudden, welche nach ber Unficht best gewiegten Schweizer Naturforichers, Brof. Dr. 2. Rütimener in Bafel, Die Unwefenheit des Menschen in der Zeit gewisser interglacialer Ablagerungen der Schweiz beurfunden. Arnold Eicher von der Linth hat zuerft barauf aufmertfam gemacht, daß die in einigen Theilen ber öftlichen Schweig, namentlich am öftlichen Ufer bes Züricher Sees, von Wetifon bis Unach, ferner in ber Nachbarschaft bes Bobenfecs, mifchen St. Gallen und Arbon, ausgebeuteten Schiefertoblen nicht nur von einer machtigen Gletscherablagerung uberlagert find, sondern daß wenigstens an einigen Stellen (Wetikon, Dürnten) auch deren Unterlage erratischer Natur ist. Die merkwürdige Thatsache, daß mifchen zwei Gletscherablagerungen Kohlenflote mit reichen Thier- und Pflanzenreften eingebettet liegen, gewann an Interesse, als Falconer und S. v. Meyer m ben biefer Rohle inliegenden Thierüberreften einen Elesanten und eine Nashornart erkannten, die anderwärts den nefften Schichten ber quaternären Formation beigezählt wurden: Elephas antiquus und Rhinoceros Merkii. Lazu kamen freilich auch Thierarten jüngeren Gepräges, wie höhlenbar, Urochs (Bos primigenius) und selbst wch lebende Arten, wie Sbelhirsch. Bas die Pflanzen ber Schiefertohlen betrifft, fo erwiesen fich biefelben, io gut wie die dabei gefundenen Inselten, nach der Unterjuchung des großen Palaontologen Oswald Geer fammtlich als noch in ber Schweiz einheimischen Arten angehörig. Dieselbe Schiefertohle ift es nun, welche m neuester Zeit Dokumente geliefert hat, daß gleichzeitig mit Durchichnitt burch ben Stab. der Thier- und Pflanzenwelt, beren lleberrefte fie barftellt,

auch ber Menich biefe Gegenden bewohnt hat, und zwar Dokumente, welche nicht nur über ihre Zuverläffigfeit, fei es nach Alter, fei es nach Berkunft,

allen Zweifel ausschließen, sondern gleichzeitig von einer Stelle, Bepikon, stammen, wo die Einlagerung der Kohle zwischen zwei Gletscherablagerungen am vollständigsten belegt ift. Immerhin ist der Fund nicht an Ort und Stelle, sondern ganz zufällig in Basel gemacht worden, wo diese Kohlen häufig als Brennmaterial verwendet werden. Ein Privatmann, Herr Dr. jur. Scheuermann, ben das Interesse an den mannichfaltigen, in der Schieferkohle enthaltenen Pflanzenabdrücken veranlaßt hatte, die Stücke für seinen Ofen selbst zuzubereiten, wurde dabei aufmerksam auf eine Anzahl von zugespitzten Stäben, die, von der umgebenden Kohle nicht verschieden, neben einander in einem größeren Block berselben eingebettet lagen, und theilte dieselben Hrn. Prof. Rütimener mit. Ueberdies war er ihm behülflich, mit juristischer Sicherheit an der Hand der Bücher des Handelshauses, von dem er die Kohle bezogen hatte, den Beleg zu führen, daß dieselben aus der Grube Schöneich bei Wetikon stammte. Es sind der Stäbe vier, neben einander in schwarzer Kohle fest eingebettet und mit derselben gewissermaßen verschmolzen, aufgehoben Den besterhaltenen stellt unser Holzschnitt in natürlicher Größe dar; sehr ähnlich ist ein zweites Stück, und über die Art der Zuspitzung aller dieser Stäbe giebt der fernere Holzschnitt Aufschluß, wo an der Spipe des vorigen Stückes durch einen Schnitt die Jahresringe blosgelegt sind. Nach der mikroskopischen Untersuchung des Prof. Schwendener in Basel, eines vortrefflichen Kenners fossiler Pflanzen, rühren jene Hölzer wahrscheinlich von Abies excelsa her. Kombinationen über die Art der Berwendung dieser Stäbe scheinen wol überflüssig. Am nächsten scheint zu liegen, daß es sich um einen lleberrest irgend eines rohen korbartigen Geflechtes handle. Wich= tiger ist der Nachweis, daß hier aus einem interglaciären Kohlenlager, das gleichzeitig Ueberreste der obengenannten, größeren Theils ausgestorbenen Thier= arten enthält, ein Geräth vorliegt, das sichrere Belege menschlicher Thätigkeit aus einer geologisch genau befinirbaren Vergangenheit an sich trägt, als die große Mehrzahl von sonstigen Artefakten, deren Einlagerungsfrist ja so selten mit vollkommener Sicherheit bestimmt werden kann. Für die Schweiz und wol auch für eine weitere Umgebung berselben dürfte es, nach Rütimeyer, einstweilen als die älteste Spur des Menschen gelten, und bietet es außerdem noch zwei weitere und neue Maßstäbe für die Berechnung einheimischen Menschendaseins: die Umwandlung menschlichen Geräthes in Schieferkohle und die Gleichaltrigkeit mit einem der Eisperiode bisher fremd geglaubten Gle= fanten und Nashorn. "Man wird sich also", so lauten Rütimeyer's Schluß= worte, "einmal in den interglaciären Epochen, wie sie in neuerer Zeit besonders Geikie an der Hand der Beobachtungen in England, andererseits in den Ablagerungen ähnlicher Geschöpfe, wie sie bisher wesentlich aus sogenannter Pliocänzeit Oberitaliens bekannt geworden sind, umsehen mussen, um dieser neuen Etappe von Menschengeschichte eine Stelle in der Geschichte unscres Welttheils anzuweisen. Und ermißt man, daß neuere vielfältige Beobachtungen dem Pliocan Europa's je länger je mehr eine blos littorale Bedeutung zu= weisen, so würde wol der nächste Schluß dahin gehen, dem Menschen vor der Hand sogar in nächster Nähe eines niächtigen Quellgebietes für Gletscher auch eine Wohnstätte in kontinentaler Pliocänzeit einzuräumen". ("Archiv für Anthropologie". VIII. Bd. 1875. S. 137.)

Inzwischen machte Dr. Jentisch barauf aufmerkam, daß diese von Rütismeher aufgeführten zugespitzten Stäbe doch nicht ohne allen Zweisel auf menschliche Thätigkeit zurückgeführt werden müßten. An einer Sammlung von Hölzern, wie sie auf der Aurischen Rehrung an der Seeseite der Düne in großer Menge herumliegen, konnten genau die von Kütimeher abgebilderen Formen mit den angeblich entscheidenden Merkmalen nachgewiesen werden, obgleich hier an absichtliche Einwirkung des Menschen nicht zu denken ist. Entstanden sind sie vielmehr durch die abreibende, schleisende und polirende Wirkung des Dünensandes, und in ähnlicher Weise muß selbstwerständlich auch fließendes oder wellensörmig bewegtes Wasser sormend wirken. (Gaea. 1876. S. 381). Prof. Schwendener ist dagegen der Meinung, daß diese Be-

benten einer thatfachlichen Begrundung nicht fabig "Bas der Dünenfand unter dem Ginflusse ber Meereswellen gu leiften vermag", fagt er, "brauchen wir in unserem Falle nicht zu untersuchen. bas fliegende Baffer ift die Frage, ob abnliche Bufpigungen burch Abreibungen entftehen fonnen, zwar ebenfalls bistutirbar; ich mußte indeg bie beweisenben Objekte boch erft gesehen haben, um bergleichen Wirtungen für möglich zu halten. Un herausgefaulte Aefte ift wol nicht zu benten, ba bier bie Jahresschichten bes zugespißen Theiles an ber Oberflache nach außen liegen. Der Aft befigt nämlich bichteres Holz als ber Stamm, und der Uebergang bon ber größeren gur geringeren Dichtigfeit findet allmählich und zwar in ber Umbiegungshirve ftatt. Run könnte man freilich annehmen, dieje oberflächliche Partie fei nachträglich abgerieben ober burch bie fortichreitenbe Faulniß gerftort worben; allein in diefem Falle mußte jedenfalls die Rinde mit abgerieben, beziehungsweise bie Oberfläche an ben weicheren Stellen vertieft fein, was Beides an

Biberftod von Chenhola.

unferen Staben nicht gutrifft." ("Arch. f. Anthrop." 1876. IX. 86. S. 77.) Auf noch ichwächeren Fugen ftand ein Einwurf, welcher ber 1877 verftorbene hochverdiente Dr. Alexander von Frangius gegen die Begitonftabe erhoben hatte; dagegen bemertte Japetus Steenftrup in Ropenhagen, daß die Begifonftabe eine fo auffallende Mehnlichkeit mit ben fogenannten "Biberftoden" aus den danischen Torfmooren befunden, daß badurch unwillfürlich zwei febr intereffante und wichtige Fragen fich aufdrängen. Einmal: Diejenigen Bertgenge ober Inftrumente, mit welchen bie Wetitonftabe jugefpitt werben, find fie nicht gang einfach Bibergabne geweien? und, wenn fich diefes vielleicht als Refultat eines genauen Bergleiches ber genannten Stabe mit "Biberftoden" herausftellen follte, bann zweitens: find diefe fcneibenben Inftrumente ober Meißel wirklich durch Menschenhand ober nur burch die Riefer der Biber geführt worben? Unter bem Musbrude "Biberftode" verfteht Steenftrup nicht allein die fürzeren ober längeren, mehr ober weniger diden Holzstude, die hier bom Biber, seiner Bauten und Damme wegen, abgenagt und zusammen geichleppt sind, sondern auch diejenigen, die ihm als Nahrungsvorrath dienen jollen und gewöhnlich in der Nähe der Biberwohnungen zusammengebracht ind. Ihr Aussehen versinnlicht unser Holzschnitt. Dem gegenüber vermochte Prof. Kütimeyer zu versichern, und zwar mit der größten Bestimmtheit, daß an Jahnspuren irgend welcher Art bei den Wehisonstäben nicht zu denken sei; die Spißen der Stäbe sind durchaus glatt und machen den Eindruck wie gesichabt zu sein. Als Ergebniß der erneuerten Untersuchung dieser merkwürdigen Reste durch Kütimeyer und Schwendener, welch lehterer dieselben einer genauen mitrostopischen Prüfung unterzog, die sich vorzugsweise auf die Hertunft der rindenartigen Umhüllung erstreckte, stellte sich heraus: die Wehltonstäbe sind swar mit Witteln zugerüstet, die keinem Thiere zur Verfügung siehen konnten.

Ginichnitte auf Balfifchuchen.

Reben der Zuspitzung, die von Neuem die Arbeit von Zähnen oder von zufälligen äußeren Wirtungen ausschließt, stellt sich beitimmter als bei der früheren Prüfung heraus, daß sie, um das für die Hauptsache ganz zutressende Bild zu gebrauchen, wie ein Faß mit Faßreisen, mit ebenfalls tünstlich zugerüfteten Streisen oder Bändern, wie die Stäbe selbst, umwickelt und. Der Absicht nachzuspüren, die dieser Herstellung zu Grunde liegen mochte, kann füglich unterlassen werden. Daß das Fabrikat nicht nur aus Schiesersohle besteht, sondern erst nachträglich in solche umgewandelt worden int und in solcher in gleichen Berhältnissen, wie die früher genannten Fossilien emer Anzahl theilweise ausgestorbener Thiere lag, läßt kaum einen anderen Ichluß zu, als daß auch der Fabrikant aus jener Epoche herstamme.

Während auf diesem Gebiete die Echtheit eines wichtigen Fundes aus der Urzeit des Menschengeschlechtes mit beweiskräftigen Gründen unterstützt wurde, kann man ein Gleiches von der Entdeckung des Hrn. Frank Calvert nicht behaupten, welcher auf der asiatischen Seite der Darbanellen folgerichtige Beweise von der Existenz des Menschen im Miocän aufgesunden haben will. Er hat das Bruchstück eines Knochens gesunden, der wahrscheinlich entweder dem Dinotherium oder einem Mastodon angehört, auf dessen gewöldter Seite

eine Darstellung eines gehörnten Viersüßlers mit gewölbtem Nacken, rautenförmiger Brust, langem Körper, geraden Vorderbeinen und breiten Füßen
eingravirt ist. Ferner sinden sich auf dem Anochen sieben oder acht andere
Figuren vor, die indeß beinahe verwischt sind. In derselben Schicht, die
dieses Knochenbruchstück barg, wurden auch ein Feuerstein und mehrere Knochen
gesunden, die anscheinend zerbrochen wurden, um das Mark aus denselben zu
entsernen. Diese Entdeckung würde nicht allein die Existenz von Menschen
in miocänen Zeiten, sondern von Menschen, die bereits einige Fortschritte,
zum mindesten in der Kunst gemacht hatten, beweisen. (Frank Calvert. On
the prodable existence of man during the miocene period im: Journ.
of the Anthropological Institute. Vol. III. S. 127.) Calvert hegt
durchaus keine Zweisel betress des geologischen Alters der Schicht, aus welcher
diese Reliquien erzielt wurden, dennoch ist es höchst wahrscheinlich, daß hier
ein Irrthum in der Altersbestimmung vorliegt, zumal ein starker guter Wille
zu dem Glauben gehört, daß der Tertiärmensch schon Zeichner gewesen sei.

Unvergleichlich höhere Wichtigkeit besitzen die von dem italienischen Geologen, Prof. Capellini zu Bologna, kürzlich in Toscana entdeckten Spuren des Tertiärmenschen. Nachdem er schon seit mehreren Jahren sich mit Studien über die fossilen Cetaceen beschäftigte und zu diesem Besuche die Pliocänschichten bei Siena durchforschte, machte er im Oktober 1875 bei Poggiarone in der Nähe von Monte Aperto eine doppelte Entdeckung. Er stieß nämslich nicht nur auf zahlreiche Ueberreste des Skeletes eines Balaenotus, einer kleinen Balsischart, die bisher bloß Ban Beneden im grauen Crag (Nauschelsmergel) von Antwerpen gefunden hatte, sondern entdeckte auch bei der Reinigung solcher Knochen von der sie umgebenden Gipsdecke scharfe Einschnitte an denselben, die nach seiner Neberzeugung nur durch ein von der Hand des

Menschen geführtes Instrument hervorgebracht sein können.

Die Anochen, an welchen Capellini diese Ginschnitte fand, rühren von drei verschiedenen Fundstätten her und wurden theils von ihm selbst ausgegraben, theils gehörten sie der Sammlung des Herrn R. Lawley in Florenz an. Herr Capellini legte diese Balänotusknochen dem internationalen Anthropologen= und Archäologen= kongresse zu Budapest 1876 zur Ansicht vor; an einigen Knochen, welche mit Absicht nur an einem Ende von der Gipsdecke gereinigt waren, sah man die Einschnitte unter der Kruste verschwinden. In Florenz und in Rom, wo Herr Capellini diese merkwürdigen Fundstücke seinen Kollegen vorwies, gestanden auch diejenigen, welche die ersten Nachrichten von der Entdeckung ungläubig aufgenommen, daß fie nach eigener Prüfung der Knochenstücke Capellini's Ansicht beizutreten sich bemüssigt fänden. Am Budapester Kongresse ersuchte er die Bersammlung, ihr Urtheil abzugeben. Darauf bekennt Prof. Dr. Paul Broca, der große Pariser Anthropologe, daß auch er, als er zuerst von diesem Funde gehört, starke Zweisel gehegt habe, die indessen jett, wo er die Objekte selbst vor Augen habe, zu schwinden begännen, und er glaube zu bemerken, daß es den Anwesenden ähnlich gehe wie ihm. Unter den vorgelegten Knochen verdient besonders ein Fragment Berücksichtigung, weil es einen Einschnitt zeigt, der eine Kurve bildet, eine runde Linie. Diese konnte nicht von dem Zahne eines Thieres hervorgebracht werden, weil dieser nur nach einer Richtung wirken kann, während die Menschenhand sich dreht und aktomodirt.

Ferner würde keinesfalls ein Zahn einen so scharfen Schnitt machen können, auch würde der Knochen infolge eines Bisses ober Annagens nicht spalten, wie es hier bei einem Einschnitte von einigen Millimetern geschehen. Jeden= jalls sei nach seiner Ansicht der Tertiärmensch seiner Anerkennung noch nie= mals jo nahe gewesen wie jett. Herr John Evans, wol der größte Kenner von Steingeräthen, zweifelt nicht, daß die Knochen, welche Capellini selbst ausgegraben, aus einer ungestörten Schicht gehoben seien; er hält ferner für wahrscheinlich, daß die Einschnitte gemacht worden, als die Anochen noch weich gewesen, allein es könnte seiner Meinung nach in jener Zeit immerhin einen Fiich gegeben haben, welcher im Stande gewesen, solche Einschnitte hervor-Dieselben könnten z. B. gemacht sein, als die sie umgebenden zubringen. Beichtheile bereits verwest waren. Daß der Tertiärmensch seine Nahrung im Meere gesucht, sei nicht wahrscheinlich, jedenfalls bedürfe es nach seiner Meinung noch sichrerer Beweise, um das Dasein des Pliocanmenschen außer Zweisel zu stellen. Capellini machte bagegen aufmerksam, daß der Thierzahn an einer Seite konvex, an der anderen gerade sei, und daß ein solches Instrument mit einer solchen Schärfe niemals Einschnitte, wie die an den Knochen vorhandenen, machen könne. Sehr eingehend verbreitete sich über diesen Fund Prof. H. von Schaaffhausen aus Bonn. Auffallend ist ihm zufolge, daß jast bei allen Einschnitten die eine Seite derselben glatt ist und einen scharfen Schnitt durch die Knochensubstanz zeigt, während der obere Rand der anderen Seite seine Ausbrüche zeigt und zackig ist. Ob ein solcher Schnitt an frischen blutreichen Knochen möglich ist, müßte erst durch Versuche nachgewiesen werden. Capellini sagt in seiner Schrift (L'uomo pliocenico in Toscana. Rom 1876. 4°), dif er an Delphinknochen ähnliche Einschnitte hervorgebracht habe, aber wa= rum hat er diese nicht auch vorgelegt? Die genannten Merkmale sprechen mehr dafür, daß die Einschnitte am trockenen Anochen, nicht am frischen ge-Doch zeigt ein Schnitt an der Wandung rundliche Erhebungen, macht sind. die wie ein Beginn der Ausschwißung ober Narbenbildung des Knochengewebes aussehen, also auf einen Schnitt in den lebenden Knochen deuten, aber an derselben Stelle erscheint der Knochen schadhaft, die obersten Lamellen scheinen nich abgestoßen zu haben und ein sicheres Urtheil ist nicht möglich. Die Ein= ichnitte dringen ferner so tief in den Knochen ein und sind dabei so schmal, daß man schließen muß, nur ein scharf schneibendes eisernes oder doch metallenes Bertzeug und nicht ein Steinbeil hat sie hervorbringen können. brauch des Eisens wird man aber nicht in die Pliocänzeit zurückverlegen In Bezug auf die runden Sprünge darf man vielleicht daran erinnern, daß die auf die Knochen des Menschen einwirkende Hitze beim Leichenbrand die Wirkung hat, daß dieselben oft rundliche Risse bekommen und in ringförmigen Stücken abspringen. Es zeigen aber freilich diese Knochenstücke des Balaenotus keine Spur des Feuers. Ein Knochen zeigt eine Verletzung, die allerdings nur am frischen Knochen gemacht sein kann. Es erweist sich nämlich die obere Knochentafel wie durch einen Schlag zertrümmert und die Stüde sind in das spongiöse Gewebe hineingeschlagen. Bei den in letzter Beit gemachten Erfahrungen darf man auch die Frage aufwerfen, ob die Ein= ichnitte nicht vielleicht in betrügerischer Absicht gemacht sind. Endlich darf man fragen, sind diese Reste wirklich einem nur tertiären Thiere zuzuschreiben

und wäre es nicht möglich, daß ein nur in tertiären Schichten Belgiens gestundener Wal in Italien auch noch zur quaternären Zeit gelebt hätte? Lyell hat nachgewiesen, daß in tertiären Schichten auch noch einige lebende Thiersgeschlechter vorkommen. So gewiß es ist, meint Schaaffhausen, daß der Mensch wie jedes Wirbelthier der lebenden Fauna in der Tertiärzeit seinen Uhnen gehabt hat, so bleiben doch noch mehrere Bedenken übrig, die Deutung Capellini's als zweisellos anzuerkennen.

In dieser Hinsicht ift es wieder von Belang zu erwähnen, daß die pliocänen Fundschichten des Balaenotus bei Siena mit denen von Savona in Ligurien beiläufig übereinstimmen, in welchen Abbe Deo Gratias schon 1856 Menschenreste gefunden hat, was aber damals wenig Beachtung fand. Seither find leider diese lleberbleibsel bis auf das noch erhaltene Stuck einer Kinnlade zerstreut worden, trop des guten Willens des Abbe, sie im Interesse der Wissenschaft zu bewahren. Ferner fand Professor Cochi beim Bauc der Eisenbahn von Arezzo im Arnothale am 16. Juni 1863 Bruchstücke eines Schädels (Gesichtstheile) mit einer Lanzen= oder Pfeilspiße aus Feuerstein und einigen Holzkohlen in einer Tiefe von eirea 15 m, in einem Güßwasserthone, den der Entdecker Cocchi für postpliocän hielt. Dr. Ch. J. Major hat nun diesen Fall neuerdings untersucht und gelangt zu folgendem wichtigen Ergebnisse: die Fossile der Schichten, welchen der Olmo-Schädel entstammt — so nannte man ihn nach seinem Fundorte — und jene, welche mit dem Schädel sclbst durch Professor Cocchi gehoben wurden, bezeugen das pliocanc Alter der Schicht und deren Gleichaltrigkeit mit den marinen Ablagerungen, welche die mit Einschnitten versehenen Anochen des Balaenotus führen (Revue d'Anthropologie 1877 S. 433-442).

Absichtlich habe ich so lange bei diesen ältesten Zeugnissen der mensche lichen Existenz auf Erden den freundlichen Teser aufgehalten, weil sich daran am besten zeigen ließ, mit welchen Schwierigkeiten die prähistorische Forschung zu kämpsen hat, auf welche oft anscheinend ganz geringfügige Einzelheiten es bei derartigen Untersuchungen ankommt. Fassen wir das Gesammtresultat derselben zusammen, so dürsen wir mit Prosessor Zittel sagen: noch sind die Ansichten der bewährtesten Kenner über die Existenz des tertiären Wenschen getheilt, noch ist dieselbe, wenn sie auch immerhin im Bereiche der Wöglichkeit liegt, keineswegs mit Sicherheit erwiesen. Keineswegs aber auch ist das etwas unvorsichtige Wort am Plate, der "tertiäre" Wensch sei zu Grabe getragen, kein Kongreß vermochte ihn zu bestatten, vielmehr häusen sich sast täglich dies= und jenseits des Dzeans die Zeugnisse, welche dessen Existenz nicht blos als Wöglichkeit, sondern schon als Wahrscheinlichkeit zu bezeichnen berechtigen.

Eljenichmelze in Afrita

Die vorgeschichtlichen Beitalter.

benet ber Arzeit. Chronologische Berechnungen und ihr Werth. Kerviler's Entbedung. Gegrif der Vorzichute. Grenze der Geschichte bei den verschiedenen Boltern des Alterthums. Periodentheilung der Vorzischute. Bormetalliche und Metallzeit. Das Dreitheilungshiptem der flandinavischen Gelehrten. Der diennichematismus bei den Franzosen Mortillet's Eintheilung der "Steinzeit." Renthierzeit. Distusion der Jinge, ab das Ren zu Casor's Zeiten nach zu Germanien gehauft. Flicher's Erklärung der ungeschäftenen und geschlissenen Steingerüthe. Metallzeit, Gold und Aupfer Das Cifen und seine Industrie. In Legiun bei den Kulturoöltern des Alterthums. Meteoreisen. Eilenkomieden in Afrika und Africa.

Gewinnung des Eisens in vorhistorikher Zeit. Aronze und Kronzezeit. Die Bronze. Ihre Herfunft. Das Bronzezeitalter ber nordlichen Archkologen. Grunde gegen baffelbe Die Cranze-Cebnik. Perrh's Anficht. Dr. hoftmann und die nordlichen Gelehrten im Kampfe über die Pronzetechnik.

Tertiärzeit eine wissenschaftlich schon seststehende Thatsache, so wüßten wir, nach dem vorliegenden Materiale, doch nichts Anderes als das nodene Faktum seiner Existenz, gar nichts aber über die Zustände, unter welchen die Tertiärmensch auf Erden gehaust. Sehen wir nämlich von den im früheren sapitel aufgezählten und einer sehr geringen Anzahl noch später gelegentlich zu ersvehnenden Spuren ab, so bezieht sich die ganze enorme Reihe urgeschichtslicher Fundstücke, welche in das gesellschaftliche Leben der Urzeit einen Einblick

gestatten und womit dieses Buch eingehender sich beschäftigen will, auf weitaus spätere, der Gegenwart unendlich näher gerückte Epochen Wohl hat die vorgeschichtliche Archäologie durch ihre Untersuchungen einer Reihe vergangener Kulturzustände zu Tage gesördert, von welchen man früher keine Uhnung hatte. Alle diese Blätter im Buche der Vergangenheit waren disher für uns zerrissen; heutzutage besihen wir sie wieder sast ganz in ihrer Vollständigkeit. Allein wir wollen noch höher hinaus; wir wollen diese Blätter mit einem Datum versehen; mit anderen Worten: wenn wir einen Helm aus Metall oder ein Geräth aus Stein unter der Obersläche der Erde sinden, wollen wir wissen, wie viele Jahrhunderte verstrichen seien, seit diese Gegen stände in der Erde begraben liegen. Es sehlte indeß an jeglichen chronologischen Anhaltspunkten, man nannte zwar Zahlen, aber diese ruhten auf so schwankenden Grundlagen, daß es selbst beim besten Willen nicht möglich war, denselben Vertrauen zu schenken.

Hier möge zur Erläuterung der bisherigen Forschungsmethode ein Beispiel folgen: In einem Torfmoore beobachtet man jährlich die Bildung einer neuen Schicht. Man findet in diesem Moore in der Tiefe von 1,5 m eine Medaille aus dem 13. Jahrhunderte und in 9 m Tiefe eine bronzene Hacke. Da nun ein Torflager von 1,5 m Mächtigkeit 600 Jahre gebraucht hat, um sich zu bilden, so hat die Bildung einer Schicht von 9 m offenbar 3000 Jahre in Anspruch genommen. Diese Argumentation setzt voraus, daß die Torfbildung ganz regelmäßig verlaufe; dies ist aber unglücklicherweise nicht der Fall. Die jährlichen Ablagerungen können vom Einfachen bis zum Zehnfachen variiren. Man wendet die nämliche Betrachtung an in Bezug auf die Anschwemmungen der Flüsse und Seen, speziell auf den Genfersee und die Mündung der Saone. Die Resultate sind durchaus nicht übereinstimmend. Herr Forel gelangt zu der Ziffer von 100,000 Jahren als dem Ausdrucke der Dauer der jüngsten geologischen Epoche. Die Herren Arcelin und de Ferry beanspruchen für dieselbe nur einen Zeitraum von 7000 Jahren. Die Differenz zwischen ben Zeiträumen von 100,000 und 7000 Jahren ift so ungeheuer, daß wir schon aus derselben allein entnehmen können, wie sehr es uns bisher an Fixpunkten für die verschwundenen Kulturperioden gebrach. So stand die Sache in ganz Europa, als der Straßen= und Brücken-Ingenieur Herr Rene Kerviler im Jahre 1874 bei der Konstruktion des Flottenbassins in Penhouët, nächst St.=Nazaire, in dem Schlamme des Bassins, 9,5 m unter dem Niveau der Küste und 4 m unter dem Meeresspiegel mehrere Menschenschädel fand, welche den eigenthümlichen Charakter der vorhistorischen gallischen Rasse zeigten. Zu Ende 1875 entdeckte Herr Kerviler in dem nämlichen Fundorte und im gleichen Niveau ein schönes Bronzeschwert, einen Dolch aus dem gleichen Metalle, eine Hacke aus Stein, ferner nacheinander ein zweites Schwert aus Bronze, verschiedene Werkzeuge aus zugeschärften Hirschgeweihen, Töpferarbeiten, durchbohrte Steine, welche als Anker benutt worden waren, endlich Baumstrünke und thierische Abfälle. evident, daß man sich in einer Tiese von 4 m unter dem gegenwärtigen Meeresspiegel am Boden einer Bai befand, welche den alten Küstenbewohnern als Hafen gedient hatte. Allein zu welcher Zeit? Wer konnte es wagen, hier eine Jahreszahl auszusprechen?

Am 5. Oktober 1876 fand Herr Kerviler in einer Schicht 2,5 m ober= halb des Lagers der Bronzefunde, also 1,5 m unter dem heutigen Weeres= niveau, inmitten von Scherben rother Thongeschirre, offenbar römischer Abstam= mung, eine kleine Bronzemünze von Tetricus, über welcher eine Schlammschicht von 5,5 m. gelegen hatte. Nun war aber der gallische Fürst Tetricus im Jahre 274 n. Chr. vom Kaiser Aurelian besiegt worden und die Schlamm= schicht von 5 ½ m Mächtigkeit, unter welcher die Münze begraben lag, hatte 1600 Jahre gebraucht, um sich zu bilden, was für ein Jahrhundert, unter Voraussezung einer gleichförmigen Ablagerung, ein Sediment in einer Dicke von 35 cm giebt. Die unterhalb der Münze liegende Schlammschicht von 21, m müßte, wenn man diese Hypothese weiter anwenden will, einem Zeit= raume von 7 oder 8 Jahrhunderten entsprechen, was so viel sagen will, als daß die gefundenen Bronzegegenstände von einem Volke herrühren, das un= gefähr 700 Jahre vor der christlichen Zeitrechnung an der Küste von Armoricum Sicher hätte dieser chronologische Anhaltspunkt einen großen gelebt hatte. Berth, wenn es gelänge, zu erweisen, daß die Berschlammung der alten Bai regelmäßig (b. h. proportional zur Zeit) stattgefunden habe. Allein wie sollte man das beweisen?

Herr Kerviler glaubt burch eine glückliche Entdeckung in den Stand gesetzt 311 sein, alle in dieser Richtung möglichen Einwendungen siegreich zu bekämpfen. Das aufmerksame und tiefe Studium der Bai von Penhouët hat ihm in der That gezeigt, daß die Schichten des durch die Loire abgelagerten Alluviums genau gezählt werden können, gleichwie man die Jahresringe eines Baumes ju zählen und hiernach dessen Alter zu bestimmen vermag. Bis zu einer Tiefe von 8 m, bis zu welcher man bereits gekommen ist, ist die Bildung der Ablagerungen absolut regelmäßig. Der französische Unterrichtsminister hat beren Kerviler die erforderlichen Geldmittel zur Verfügung gestellt, um einen Schacht von weiter Oeffnung bis zu dem Granite abzuteusen, auf welchem das Alluvium lagert, und man hat die Tiefe dieses Schachtes mit 30 und einigen Metern veranschlagt. Der Boben der Bai besteht aus wechselnden Lagen von 3 1/4 mm Dicke. Die oberste Lage ist aus organischen Resten, dem Detritus oder Abreibsel von Pflanzen und Thieren, gebildet, die mittlere Lage aus Thon und die unterste aus Sand. Diese Schichten entsprechen den Ablagerungen des Flusses während der verschiedenen Jahreszeiten und war langen die organischen Reste im Herbste, nach dem Blätterfalle, Sand Ind Thon im Winter und im Sommer an der Flußmündung an. Diese Struktur ift vollkommen gleichförmig bis zu 8 m Tiefe, und jede Lage zeigt om selbst das Zeitalter, wann sie sich abgesetzt hat.

Herr Kerviler glaubt sich baher berechtigt, zu schließen, daß die Bronze-Aiefelgegenstände, die er in einer Tiefe von 8 m gefunden hat, gut 500 Jahre hinter den Beginn der chriftlichen Zeitrechnung zurückdatiren. Benn man bei ferneren Forschungen in Tiefen von 15 oder 20 m neue Obiche findet, dürfte man, unter Anwendung der Maßeinheit von 35 cm Lager= dide für ein Säculum annehmen, daß dieselbe ungefähr 4300 oder 5700 Jahre vor der Geburt Christi an ihrem Fundorte verlassen worden seien. dixpunkt wäre gefunden und die Bestimmung des Alters einer einzelnen Schicht

oder eines bestimmten Fundobjektes lediglich eine Rechnungsaufgabe.

Bei der Fortsetzung seiner Untersuchungen des Alluviums der Loire ist Herr Kerviler zu sehr merkwürdigen Konsequenzen gelangt. Ursprünglich bildete die Umgegend von St.=Nazaire, zwischen der Stadt St.=Alluard und Means, eine Bai, welche nach Art des Morbihan ganz mit Inseln besäct war. Der Brivet hatte seine Mündung in die Loire nicht bei Méans, sondern bei Penhouët. Um das fünfte Jahrhundert vor unserer Zeitrechnung waren die Gestade von Penhouet durch ein seefahrendes Bölkchen bewohnt; man findet mehrfach Ankersteine und Fahrzeuge der Fischer jener Epoche. Bevölkerung, charakterisirt durch die verlängerte Kopfform (Dolichocephalie), lebte gleichzeitig mit dem Aucrstiere und dem Hirsche der Borzeit; es besaß Geräthe aus Horn und Bronze, Waffen und Werkzeuge aus Stein. Grund dieser Bai, welcher vielleicht als der Hafen Corbilo zu betrachten ist, lag damals nur 4 m unter dem Meeresspiegel. Im 3. Jahrhunderte unserer Zeitrechnung war diese Küste von römischen Galliern bewohnt und man findet auch in der That von diesen herrührende Objekte. Die Bai von Penhouet diente damals noch als Hafen. Ptolemäus bezeichnet denfelben als "Brivates portus" (Hafen von Brivet). Der Grund der Bai lag, infolge der fortgesetzten Verschlammung, nur noch 1½ m unter dem Meeresspiegel zur Zeit der Ebbe. Endlich fand gegen das 8. Jahrhundert der Brivet ein Hinderniß in seinem verschlammten Bette, verließ dasselbe ungefähr 2 km oberhalb seiner früheren Mündung und schuf sich eine neue bei Means.

So könnte man denn, indem man einzig und allein die durch einen Fluß mit bewunderungswürdiger Regelmäßigkeit Jahr für Jahr abgelagerten Schichten zählt, wie in einem Buche die Geschichte der Vergangenheit lesen, die ursprüng= liche Gestaltung der Küste im Geiste wiederherstellen und den im Boden versunkenen Objekten, den letzten Zeugen verschwundener Geschlechter, ihr wahres Allter zuweisen. Was nun dieses anbelangt, so meinte man anfänglich, als die urgeschichtlichen Studien in Aufschwung kamen, im Sinne der obigen Darlegung nicht freigebig genug mit dem Alter der Funde sein zu können und wenigstens nach Jahrzehntausenden rechnen zu müssen. Es ist keiner der geringsten Fortschritte der Wissenschaft, daß diese Annahme heute zu den überwundenen Standpunkten gehört, daß man sich klar geworden ist, wie es sich um weitaus geringere, die Phantasie viel weniger aufregende Zeiträume Unbeschadet des hohen Alters, das der Menschheit im Allgemeinen zuzusprechen ist, mussen wir uns doch unverhohlen bekennen, daß die Urzeit, welche die bisherigen Funde der Forschung erschlossen, sich auf nur wenige Jahrtausende erstreckt, ja daß Alles, was wir positiv darüber wissen, sehr bequem im Rahmen jener 6000 Jahre enthalten ist, welche die biblische Tradition irrigerweise dem Erdalter zumißt. Wer nach dem Standvunkte der heutigen Kenntnisse ein Gentälde der Urzeit entwirft, muß sich zunächst genaue Rechenschaft darüber ablegen, was eigentlich unter dem Begriffe "Vorgeschichte" zu verstehen sei, und um diese Abgrenzung anzubahnen, ist es unerläßlich, sich vorher über den Begriff des "Historischen" zu verständigen.

Begriff der Vorgeschichte. Unter die Rubrik "Geschichte", sagt Prof. Lauth, dem ich hier solge, fällt im Allgemeinen Alles, was durch monumentale oder schristliche Zeugnisse als bestehend erhärtet ist. Im engeren Sinne versteht man darunter eine Reihenfolge von Zuständen oder Handlungen in der Zeit, und in dieser Beziehung ist die Historie von der Chronologie begleitet und bestätigt. Aber es wird noch mehr gesordert, als ein blos lineares Hintereinander: da eine Mehrheit von Bölkern gleichzeitig mit oder ohne gegenseitigen Verkehr existirt, so erhält die streng gesaßte Geschichte die nöthige Festigkeit und Zuverlässigkeit erst durch die Synchronismen oder das zeitliche Nebeneinander.

Legt man diesen Maßstab an das bisher für geschichtlich Gehaltene, so sind bedeutende Streichungen vorzumehmen. Das übliche Jahr der Gründung Roms, 754 v. Chr. liegt schon in der prähistorischen Zeit der Kömer, insosern aus der sogenannten Königszeit und den ersten Jahrhunderten der Republik keine Denkmäler oder Urkunden vorliegen. Alehnlich verhält es sich mit der ersten (eigentlich 28 sten) Olympiade der Griechen: 776 v. Chr. obschon die reiche griechische Epigraphik schon einzelne Beispiele ausweist, die dem sechsten Jahrhundert v. Chr. angehören. Ze historischer sich die hellenischen Anfänge, z. d. der Trojanische Krieg, durch neuere Forschungen und Entdeckungen, gestalten, desto näher treten sie den hebrässchen, vor Allem dem Tempelbau um das Jahr 1000 v. Chr., der durch die in Didbon ausgesundene Inschrift des Moaditerkönigs Mescha aus demselben Jahrhundert nicht unerheblich bestätigt wird, was die Geschichtlichkeit des Zeithorizontes betrifft. Höher hinauf, dis zum Erodus, Joseph und Abraham, giebt es wol noch eine Gesichichte, aber bisher ohne die sichere Grundlage der Chronologie.

Imierkönigs Nabonassar, 26. Februar 747 v. Chr. besteht der fundamentale Unterschied, daß diese durch ein astronomisches Ereigniß, nämlich eine Mondsiniterniß, genau bestimmt ist. Die Entzisserung der Keilschrift hat neulich noch mehrere solcher Daten geliesert, die in frühere Jahrhunderte hinaufsühren, wie sich denn eine geschichtliche Reihe dis ins 22. Jahrhundert v. Chr. herstellen läßt. Nicht viel weiter zurück reichen die chinesischen Annalen, welche ihren geschichtlichen Pao auf 2357 v. Chr. ansehen. Da aber in China besanntlich der Holzbau üblich war, sich also keine dauerhaften steinernen Denksmäler ausweisen lassen, ferner die Buchliteratur durch einen großen Brand unterbrochen worden ist, so besitzt dieses Bolk, trop seiner uralten Kultur und Seschichte, doch kein streng historisches Ansangszeitalter.

Alle genannten Bölker übertrifft das ägyptische an nachweisbarem Altershume; nirgends trifft man eine solche Wenge steinerner Zeugen für die Geschichte. Auch sehlt es nicht an der astronomischen und chronologischen Basis, wenn es auch die jetzt noch nicht gelungen ist, die Epochen der Zeitzverioden, besonders der 1460jährigen Sothisperiode, mit bestimmten Regiezumgen zuverlässig zu verdinden. Allein schon der Kalender, der durch die Gregorianische Verbesserung und Julius Cäsar's Adoptirung auf Aegypten weist, kennt die richtige Länge des Jahres zu ungefähr $365^{1/4}$ Tagen, und diese Kenntniß war in Aegypten wenigstens seit der VI. Dynastie (2800 v. Chr.) vorhanden, da damals schon dem Frühaufgange des Sirius Ausmerksamseit

geschenkt wurde. Der Parallel jedoch, für den die Epoche der Sothis= oder Siriusperiode berechnet und giltig war, trifft auf Heliopolis, jene Urhauptstadt des Landes vor der Erbauung von Memphis, die dem Protomonarchen Menes zugeschrieben wird. Nach allen Anzeichen kommt dieser König noch etwas vor 4000 v. Chr. zu stehen, so daß die Pyramiden von Kochome, welche Wanetho dem fünften Herrscher der I. Dynastie zuschreibt, mithin die ältesten geschichtlichen Bauten Aegyptens, sich mit der Epoche des vierten Jahrstausends v. Chr. ungefähr decken.

Wir wissen hiermit den zeitlichen Umfang der dokumentirten Geschichte. Was vor derselben liegt, fällt unter den Begriff des Prähistorischen. Damit ist aber zugleich dargethan, daß die Grenzen beider Gebiete durch keine isechrone Linie gebildet wird, sondern bei verschiedenen Völkern verschieden liegt, bei den Aegyptern in ziemlicher Höhe beginnend und bei den unkultivirten Stämmen selbst jetzt noch unter den Nullpunkt sinkend ("Korresp.-V. Anthrop." 1874. S. 58—59). Wan darf jetzt schon mit ziemlicher Bestimmtheit den Ausspruch wagen, daß keine der urgeschichtlichen Entdeckungen, die sich sast ausschließlich auf den Norden und Westen Europa's beziehen, über jene Zeitzgrenze hinaussührt, mit welcher die geschichtliche Kenntniß der orientalischen Bölker des Alterthums ihren Ansang nimmt.

Periodentheilung der Vorgeschichte. Um die bisherigen Forschungen auf dem Gebiete der Urgeschichte besser überschauen zu können, hat man die gewonnenen Resultate übersichtlich geordnet und den unermeßlichen Zeitraum, über den sie sich angeblich erstrecken, in verschiedene Perioden getheilt. Wie man in der Geschichte der Staaten und Völker von Alterthum, Mittelalter und Neuzeit redet, theilt man die Urgeschichte der Menschen in ein Zeitalter der Steine oder richtiger in ein vormetallisches und in ein Zeitalter der Metalle ein. Ueber allen Zweifel erhaben ist und bleibt es, daß die sogenannte Steinzeit uns in die älteste Menschenperiode zurückleitet und der Bearbeitung der Metalle voranging, genau wie unsere eigenen Kinder bei ihren Spielen und Verrichtungen des Steines als Hammer oder Werkzeuges sich noch heute bedienen. Es würde gegen die gesunde Vernunft verstoßen anzunehmen, der Mensch habe erst, nachdem er einmal das Metall kennen gelernt, sich dem Steine zugewendet; einer solchen Hypothese widersprächen auch alle bisher bei Naturvölkern und anderwärts gemachten Beobachtungen. Die ersten Zeiten des Geschützwesens zeichnen sich bekanntlich gleichfalls durch den Gebrauch steinerner Wurfgeschosse aus; nachdem man aber einmal metallene Kugeln gegossen, kam Niemand mehr auf den Einfall, solche aus Stein zu erzeugen. Dagegen lag kein Grund vor, die einmal schon vorhandenen Steingeräthe bei Entdeckung der Metallbearbeitung sofort bei Seite zu werfen, sondern man benutte sie eben, so lange es noch anging, und dies war bei der Dauerhaftigkeit des Stoffes gewiß lange genug; dann aber wissen wir sehr genau, daß bei vielen religiösen Ceremonien der Gebrauch steinerner Geräthe geboten war, ein Ueberlebsel ober Erinnerung an längst verblaßte Zeiten, wie solche sich eben im Kultus am zähesten zu erhalten pflegt. benutt heutigen Tages z. B. die katholische Kirche noch ausschließlich die Wachsterzen, nachdem dieselben längst aus dem allgemeinen Gebrauche geschwunden und durch zweckdienlichere Beleuchtungsmittel verdrängt worden sind.

Spuren eines solchen urgeschichtlichen Steinalters, welches sich auf die allerfrüheste Kulturstufe beschränkt, in der thatsächlich der Gebrauch jedweden Metalles unbekannt war, finden sich in allen alten Kulturländern, wenn auch die geschicht= liche Ueberlieferung darüber fehlt. Eine solche Steinzeit ist für Griechenland, Italien und Spanien wie für Aegypten, Sprien und das übrige Asien nachgewiesen, und weitere Spuren werden sich wahrscheinlich noch an sehr vielen Punkten unserer Erde auffinden lassen. Anfänglich hatte man für jeden der urgeschichtlichen Abichnitte unberechenbar lange Zeiträume annehmen wollen, und die Steinzeit hätte uns demnach in ganz unabsehbare Fernen zurückgeführt. Gegenwärtig, wo man in Bezug auf das Zeitausmaß mit Recht nüchterneren Anschauungen huldigt, ver= kennt man nicht mehr, daß unter den urgeschichtlichen Epochen keine fest abgegrenzten, auf einander folgenden Perioden zu verstehen sind, sondern daß dieselben in einander verschmelzen ohne merklichen Uebergang. Es kann also sehr wohl und das oben Gesagte läßt dies ganz erklärlich erscheinen — Steinwerkzeuge geben, die mit solchen aus Metall vollkommen gleichaltrig sind. Ja noch mehr, die Südsee-Insulaner lebten bei der Ankunft der ersten Europäer noch in voller Steinzeit, ebenso manche Indianer Nordamerika's; von jenem Augenblide existirten dort Stein= und Eisenzeit neben einander, und es wird dereinst möglich sein, ein Steinbeil und eine Flinte in gemeinschaftlicher Fundstätte auß-Dieses Beispiel ift ganz geeignet uns baran zu mahnen, daß auch in Europa eine Bestimmung der Gleichaltrigkeit in vielen Fällen unmöglich ift und man die kulturgeschichtlichen Perioden sich nicht als scharf abgegrenzte Bielmehr sind sie theils durch die allmählichsten Uebergänge vorstellen darf. mit einander verbunden, theils fließen sie in einander und spielen auch vielfach durch einander oder laufen neben einander her. Die Kulturvölker des Südens, Griechen und Italiker, waren wol längst mit der Metallbereitung vertraut, als die nördlichen Barbaren sich noch steinerner Geräthschaften bedienten. Die verschiedenen Unterabtheilungen, in welche die Archäologen die beiden großen Zeiträume der vormetallischen und der Metallzeit zerlegen, besitzen demnach lediglich lokalen Werth, und Niemand darf sich verleiten lassen, die Berhältnisse einer Bölkergruppe auf die andere zu übertragen.

In diesen schweren Fehler war die urgeschichtliche Forschung verfallen, ds sie das von den dänischen Alterthumsforschern für den europäischen Nor= den aufgestellte System einer Dreitheilung der Urzeit in eine Stein=, Bronze= und Eisenveriode schematisch auf alle übrigen Länder ausdehnte. berrlichung dieses Systems hat man die Fabel ersonnen und auch in Deutschland - als dort zur Zeit des Krieges gegen Dänemark 1864 eine heftige Oppontion gegen dieses von Dänen mit wahrer Aufdringlichkeit gepredigte und otropirte System auftrat — geflissentlich verbreitet, daß dessen Entdeckung gleichzeitig und unabhängig von einander in Kopenhagen, Lund und Schwerin, an letterem Orte von dem Direktor der dortigen Alterthümersammlung, Dr. Fr. Lisch, gemacht sei. Danach könne von einer Octropirung gar nicht die Rede sein und eben so wenig von einem gemachten System. Es ist das Berdienst Dr. Christian Hostmann's in Celle, das Jrrige dieser Behauptung aufgedeckt zu haben. Die Lehre, daß Schwerter und schneidende Gerathichaften zuerft von Stein, dann von Erz und erst viel später von Eisen gewesen seien, ist in Dänemark schon oft ausgesprochen worden (speziell von

sehr weit verbreitete Ren charakterisirte Periode, in welcher jetzt ausgewanberte Thiere das mittlere Europa bewohnten. Der Renthierperiode sollte noch die Zeit des Auerochsen folgen. Genauere Forschungen haben indeß die Haltlosigkeit aller dieser Klassifizirungsversuche dargethan; heute weiß man, daß Mammuth und Ren zu der nämlichen Zeit nördlich von den Alpen und Phrenäen gewohnt haben und fast in jeder Knochenhöhle auf diesem Gebiete neben einander vorkommen. Ja, nicht blos ist das Mammuth nicht älter als das Ren, vielmehr lebte dieses schon auf europäischem Boden, als jener Dickhäuter darauf erschien. Das Ren war also ein Zeitgenosse des Mammuth und des Höhlenbären, überlebte aber diese beiden. Ein tüchtiger Forscher, Dr. Alfred Nehring in Wolfenbüttel, welcher gleichfalls von der französis schen Eintheilung der Duaternärzeit nicht viel hält, bemerkt, daß diese Unterabschnitte wenigstens kaum als klimatisch und faunistisch verschieden betrachtet "Sie mögen für Frankreich und Belgien, vielleicht auch für gewisse Theile von Deutschland, eine lokale Berechtigung haben und das allmähliche Aussterben, respektive Zurückweichen jener großen jagdbaren Thiere bezeichnen; für Europa im Ganzen ober gar für die gesammte nördliche Erd-

hälfte hat jene Periodeneintheilung sicherlich keine Berechtigung."

Renthierzeit. Wenn in diesem Buche der Ausdruck "Renthierzeit" beibehalten wird, so geschieht dies mit Rücksicht darauf, daß die in der That außerordentliche Verbreitung des Ren in der Vorzeit demselben ein gewisses Anrecht dazu verleiht. Ist es doch nachgewiesen, daß das Ren von den russischen Oftseeprovinzen durch die ganze südbaltische Tiefebene bis zum Rheinthal und darüber hinaus bis an den Fuß der Phrenäen gelebt hat. Auch in England und selbst in Oberitalien will man Renthierreste gefunden haben, jedoch mögen diese von Gästen aus der Schweiz stammen. Sprechen wir also von der "Renthierzeit", so meinen wir die allerdings hinter der Geschichte liegende Epoche, in welcher das Ren über Mitteleuropa verbreitet war, ohne jedoch damit den Begriff eines besonders hohen Alterthums erwecken zu wollen. Denn, wenn einerseits das Ren als ein Zeitgenosse der Eiszeit gilt, so treffen wir es andererseits ungemein häufig vergesellschaftet mit den Resten zahlreicher heute noch lebender Thierarten. Endlich ist es noch gar nicht ausgemacht, ob das Ren nicht beim Erscheinen der Römer in Germanien, also vor relativ sehr kurzer Zeit, noch in unseren Gegenden gehauft. Einen Anhaltspunkt wird diese Ansicht durch den Hinweis gewinnen, daß das Ren zu Casar's Zeiten im Schwarzwalde noch lebte, da desselben der römische Feldherr in seinen Kommentaren zum gallischen Kriege Erwähnung thut. In diesem Sinne sprach sich Professor Schaafshausen ("Berhandl. des naturhist. Bereins". Bonn 1866. S. 78) aus; in ausführlicher Darstellung hat dann Brandt ("Zoogeogr. und paläontolog. Beiträge". St. Petersburg 1867. S. 53) benselben Beweiß zu führen gesucht, und die gleiche Ansicht verficht der Stuttgarter Paläontologe Prof. Dr. Oskar Fraas. Eine sorgfältige Prüfung der betreffenden Stellen bei Cäsar schließt freilich nicht jeden Zweifel aus, den auch Lubbock theilt, indem er Casar's Beschreibung unvollständig und unrichtig Wol berichtet dieser, daß die alten Germanen kleine Schürzen aus Renthierleder trugen (parvis renonum tegimentis utuntur. De bello gall. VI. 21), später hingegen lautet der einzige Passus, welcher auf das Ren

bezogen wird (VI. 26) und in seinen wesentlichen Zügen auch auf jenes Thier paßt: "Es ist ein Rind von Hirschgestalt, dem mitten zwischen den Ohren aus dem Stirnbein ein Gehörn sproßt, höher und gerader als alle uns bestannten Geweihe. Un seiner Spize verzweigt es sich wie Finger in die Breite. Dem Weidhen sehlen alle sekundären Geschlechtsmerkmale." Daraus ergiebt sich zunächst, daß Cäsar Renthiere über dem Rhein mit eigenen Augen nicht geschen hat, sondern sie entweder nach Hörensagen beschreibt oder vielleicht nur Felle und Gehörne vor sich hatte. Wenn also irgend ein widerspenstiger Archäolog sich dagegen stemmen will, daß das von Cäsar beschriebene Thier ein Ren gewesen sei, so können wir seinen Sigensinn nicht brechen.

Ganz fürzlich hat Alfred Nehring die Frage, ob zu Casar's Zeiten Renthiere im Hercynischen Walde lebten, neuerdings geprüft und vernei= nend beantwortet ("Globus", XXXIV. Bb. S. 91—93 und 108—109). Zwar bezieht auch er die hier angezogene Stelle des Casar auf das Ren, vertritt aber mit guten Gründen die Ansicht, daß die Angabe des römi= schen Feldherrn nur wenig Vertrauen verdiene. Auch er stellt sest, daß Casar selbst das Renthier sicher nicht gesehen habe, und schließt aus anti= quarischen, paläontologischen und biologischen Beweismomenten, daß von dem Borkommen des Ren im Hercynischen Walde zur Römerzeit keine Rede sein Rein Gräberfund in Deutschland, welcher auch nur annähernd datirt werden könnte, hat als etwaige Beigaben Renthierreste geliefert; alle fossilen Renthierreste unserer Länder, so fern sie nicht verschwemmt sind, sondern auf ursprünglicher Lagerstätte liegen, stammen aus älteren Ablagerungen; auch war das Klima, welches in Germanien zur Zeit Cäsar's herrschte, obwol etwas feuchter und kühler als jetzt, doch, wie die damalige Begetation zeigt, viel zu mild, als daß Renthiere dabei hätten gedeihen können. das Ren ein-Steppenthier, das sich gewöhnlich gar nicht in Wäldern auf= hält, wie sie das damalige Germanien bebeckten. "Das einzige Körnlein von Bahrheit" meint Nehring, "welches in der casarischen Angabe enthalten sein mag, liegt etwa darin, daß vor 1900 Jahren wandernde Renthiere in den damals schwach bewohnten Oftseeprovinzen zur Winterszeit ziemlich weit nach Süden und Südwesten gingen, vielleicht bis in die durch ihren Bernsteinreich= thum berühmten Küstenländer des heutigen Oftpreußens, deren Inneres von den nordöstlichen Ausläufern des Herchnischen Waldes in Gestalt von Birken-, Ellern= und Kiefernwäldern durchzogen wurde."

Nun steht allerdings so viel sest, daß in prähistorischer Zeit der Bersbreitungsbezirk des Kenthieres dis zum 44 °n. Br. (etwa in die Breite von Bordeaux) heradreichte und daß dieses Thier daher auch in unseren Gegensden lebte, mährend es sich heute nur jenseit des 63. Breitegrades, also im nördlichen Norwegen und Schweden, sindet; irrig scheint aber die Annahme, daß dies nur möglich ist in der Boraussezung, daß damals im mittleren Europa ganz andere klimatische Berhältnisse vorhanden waren als heutzutage. Wie Peschel sehr tressend uns belehrt, berechtigt uns nämlich durchaus nicht "die Berbreitung des Ken über das mittlere Frankreich, ansehnliche Berändes rungen des Klimas vorauszusezen, denn selbst wer sich sträuben wollte, in Cäsar's Beschreibung des Kheno den Cervus tarandus wieder zu erkennen, der wird tropdem eingestehen müssen, daß das Ken nicht streng unter die

Polarthiere gehöre, da das Caribu, sein Vertreter in Amerika, zur Zeit der ersten Besiedlung an den Ostküsten der Bereinigten Staaten noch unter dem 43. Breitengrade, also unter dem Barallel von Toulon, angetroffen, bei dem Begegnen mit den Europäern aber rasch nach dem hohen Norden verscheucht wurde. Obendrein sind in einer belgischen Höhle (Frontal) neben dem Ren auch Knochen des Schafes und der Ziege gefunden worden, sodaß die dortigen Höhlenmenschen friedliche Hirten gewesen sein müffen. Das Verschwinden der Höhlenfauna in Europa, die theils aus schädlichen Raubthieren, theils aus großen Dickhäutern bestand, welche letztere örtlich immer nur durch eine spärliche Bahl von Einzelwesen vertreten sind, könnte sich in vergleichsweise rascher Beit vollzogen haben, sobald nur unser Welttheil dichter besiedelt wurde und die Bewohner wirksamere Waffen mit größerem Jagdgeschick vereinigten. jähe Verschwinden vieler Thierarten innerhalb der letzten Jahrhunderte, wie des flügellosen Alk aus Nordeuropa, der Steller'schen Seekuh im Berings: meer, der Dronte auf Mauritius, der Moaarten auf Neuseeland entmuthigt uns, für das Verschwinden der Diluvialarten hohe Zeiträume zu begehren." Völkerkunde. S. 42.) Auch Albin Kohn, welcher mit großem Fleiße aus slavischen Quellen Materialien zur Vorgeschichte des Menschen im östlichen Europa zusammengetragen hat, möchte bezweifeln, ob das Ren ausschließlich wegen des veränderten Klimas sich gegen Norden zurückzog, da er es doch in Sibirien ziemlich tief im Süden gefunden hat. Die wachsende Menschenzahl, sagt er, das Verschwinden der großen Wälder und mit ihnen das des Renthiermoofes haben wahrscheinlich mehr zur Verscheuchung dieses Thieres als die Veränderungen des Klimas beigetragen. daran erinnert, daß ein Ren auf einem römischen Mosaikboden im Louvre zu Paris thatsächlich dargestellt ist. Die sorgfältige Untersuchung, welche die beiden elfässischen Naturforscher Charles Grad und Charles Gérard dem Klima und der Fauna ihrer Heimat widmeten, führt gleichfalls zu dem Ergebnisse, daß das Ren noch in historischer Zeit im Rheinlande vorkam. Gérard beschäftigt sich in einem besonderen Kapitel seines schönen Buches (Essai d'une faune historique des mammifères sauvages de l'Alsace. Colmar 1871. 8°. S. 303—325) mit dem Renthier und zeigt, daß & keineswegs nöthig ist, für die Anwesenheit jener Hirschart auf gallischem Boden die Fortdauer eines mindestens subarktischen Klimas anzunehmen, von dessen einstigem Bestehen in unseren Breiten wir in den Spuren der Eiszeit, der einstigen Gletscherverbreitung, in der Ablagerung des Löß u. s. w. ja auch die sichersten geologischen Beweise besitzen. Wol aber läßt sich nachweisen, wie noch zur Römerzeit das Klima Galliens viel rauher war als heutzutage und lebhaft an jenes gemahnt, welches gegenwärtig im nördlichen Amerika an den Ufern des Lorenzstromes und Ottawa herrscht. Und Charles Grad fügt (Heimatstunde. Schilderungen aus Elsaß über Land und Leute. Colmar 1878. 8°. S. 121—122) ergänzend hinzu: "Fast alle früher der Fauna des Elsaß angehörigen, aber jett im Lande fehlenden Thierarten sind auf gewaltsame Weise verschwunden. Eine jede fand ihren letten Tag, wo sie durch die Fortschritte des Bodenanbaues unwiderruflich zurückgedrängt oder wo eine lette Jagd ihre letten Vertreter hingeschlagen. Dieses Vertilgungsdrama begann zur Zeit des Julius Casar und dauert noch fort.

Kömer das Elsaß betraten, fanden sie dessen Fauna in vollster Blüte. Einige in ihrem Ruckzuge nach Norden verspätete Renthierrudel lebten noch auf den einsamen Inseln des Rheines; allein das Werk der Vertilgung sing an zu beginnen. Gérard sagt und: "Das Renthier verschwand unter der Regierung des Augustus. Hierauf kamen das Elen, das Wisent, der Auerochs, das wilde Pferd, die Gemse, der Steinbock, der Luchs, der Bär, der Damhirsch und der Edelhirsch an die Reihe."

Schleifftein, in ber Umgegend von Baris gefunben.

Die hohe Wichtigkeit dieser, wie man sieht, noch ziemlich strittigen und deshalb im Borftehenden eingehender erörterten Frage für die relative Altersbestimmung ber urgeschichtlichen Funde, besonbers jener, welche aus ben Sohlen nammen, leuchtet Jebem wohl fattfam ein. Boreilig ware es ficherlich, jest icon fich für eine ber beiben gegenüberftebenben Unfichten endgiltig gu enticeiben, immerhin gebührt, wie mir baucht, Brof. Fraas bas Berbienft, guent mit wissenschaftlichen Gründen und nachhaltiger Kraft jene überschwenglichen Anfichten befampft zu haben, welche bie in ben Sohlen gefundenen menichlichen Artefatte bis weit über ben erften Dammerungsichimmer ber alteften babylonischen und ägyptischen Beichichte hinaufschieben wollten. Bielmehr ift es taum mehr zu bezweifeln, bag die Renthierjäger der mitteleuropäischen Höhlen zu einer Zeit lebten, als in anderen Theilen unserer Erde ichon geordnete Staaten und eine hohe Stufe der Rultur existirten. Um jo mehr ist es verwunderlich, daß Manche noch immer zähe daran festbalten, Die Giszeitmenichen hatten vor einer unbegreiflich großen Angahl von Jahrtaufenben gelebt, während fich boch alle Tage die Anzeichen mehren, daß jene Urmenschen wol nicht viertausend Jahre hinter die Gegenwart zu ver-"Rach meiner Unficht", fagt Dr. Thomaffen, "reicht fein bis ieben find. tht bekannter Ueberreft von vorhistorischer menschlicher Anwesenheit 20,000 Jahre in die Bergangenheit hinauf. Das durch Lyell in die Biffenschaft eingeführte Prinzip kleiner Wirkungen, Die sich während ungeheurer Beiträume zu großen Resultaten summiren, tann leicht in übertriebener Weise angewandt werden."

Ein Theil der französischen Archäologen, darunter hochachtbare Ramen, wollte eine gewaltige, nach dem heutigen Stande unserer Kenntnisse unausstüllbare Lücke, einen unberechenbaren Zeitraum zwischen den "paläolithischen" und der nächstfolgenden "neolithischen" Epoche nachweisen, eine Ansicht, welche von anderen gewiegten Alterthumsforschern Frankreichs, darunter von M. P. Cazalis de Fondouze, erfolgreich bekämpft wird (Revue d'Anthropologie. 1874. S. 613—632). In dieser letzteren "neolithischen" Periode hatte der Mensch die Kunst des Steinschleisens schon erlernt, weshalb man sie auch als die "Epoche der geschliffenen oder polirten Steingeräthe" bezeichnet, im Gegensate zu jener der einfach "behauenen Steine" oder der "paläolithischen" Zeit.

Hat nun die Annahme einer besonderen Periode der behauenen Steinwerkzeuge für die vorgeschichtliche Zeit eine Berechtigung? So fragt Professor Dr. Heinrich Fischer in Freiburg und antwortet, gestütt auf schlagende Gründe, mit einem entschiedenen Nein. Wollte man nämlich bisher in dem Schleifen und dem Poliren der Gesteine einen Fortschritt gegenüber dem einfachen Behauen erblicken und auf Grund dessen eine ältere und eine jüngere, d. h. fortgeschrittenere Steinzeit unterscheiben, so zeigt der genannte gewiegte Mineraloge, daß lediglich die Natur des zur Verwendung gelangten Stoffes für die Art seiner Bearbeitung maßgebend gewesen sein könne. Für die nur behauenen Steinwerkzeuge sind das Material blos Obsidian-Fenerstein und Jaspis, also einfache Mineralien, welche mit einander die Eigenschaft gemein haben, beim Zerschlagen einen sogenannten muscheligen Bruch mit erhabenen scharfen Kanten zu besitzen, die an sich trefflich zu Schneidewertzeugen sich eignen. Der Gebanke des Schleifens von Feuerstein konnte Angesichts dieser Eigenschaften beim Menschen vernünftigerweise erft dann auftauchen, wenn die natürlichen scharfen Kanten der Werkzeuge durch Gebrauch stumpf geworden waren und der Vorrath an frischem Gesteinsmaterial zu Ende ging. Das Material für die matt oder glänzend geschliffenen Steinwerkzeuge da= gegen ist weitaus mannichfaltiger, und zwar sind es in der Regel Felsarten, welche aus mehreren einfachen Mineralien von verschiedener Härte und Textur gemengt erscheinen. Bei diesen erreichte der Mensch seinen Zweck aber blos durch die viel längere und mühsamere Arbeit des Polirens, nicht durch das bloße Zuschlagen, Behauen, wie beim Feuerstein, einfach deshalb, weil jene Felsarten beim Zerschlagen nicht freiwillig so scharfe Kanten liefern, wie der Mensch ihrer bedurfte. Mit dieser Erwägung verliert wol die Ansicht, daß bei jedem Urvolke dem Zeitalter der geschliffenen Steinwerkzeuge das der behauenen vorangehen mußte, allen Halt, und müssen wir vielmehr sagen: die Beschaffenheit der Gesteine, die sich dem Menschen an seinen Wohnstätten und auf seinen Wanderungen darboten, führte ihn ganz einfach und naturgemäß zu der Art und Weise, wie er sie zu bearbeiten hatte, und dasselbe Bolk hat, wenn es wanderte, im Feuersteingebiete seine Werkzeuge hauptsächlich durch Zuhauen gewonnen; im Bereiche der krystallinischen Gesteine u. f. w. mußte es sie durch Schleifen herstellen. Es blieb ihm gar keine andere Wahl. Man hat daher in einem Gebiete, wo (wie z. B. in Skandinavien) keine Mineralien mit muscheligem Bruche vorkommen, auch nicht nöthig, behauene Steinwerkzeuge aufzusuchen, um auf das Vorhandensein einer ersten Bevölkerung Schlüsse zu ziehen, denn diese mußte doch sogleich mit dem Schleifen

beginnen, und eben so wenig wird man sich zu der Annahme neigen, es seien dort Bölker eingewandert, welche schon irgendwo anders eine tiefere Stufe, nämlich die der blos behauenen Steine, durchlebt hätten. (Arch. f. Anthrop. 1875. S. 239—241.)

Ob behauen oder polirt, wäre demnach an sich für die Altersbestimmung der Steingeräthe werthlos. Zweiselsohne giebt es solche, die sehr, sehr alt sind, andere aber, und wol die meisten, stammen aus einer für uns gar nicht so fernen Vergangenheit und haben wahrscheinlich zu Erzeugern die direkten Borfahren der noch heute in Europa wohnenden Völker. In dieser "jüngeren" Steinzeit ist aber die Berwendung des Steines durchaus keine aus= schließliche und findet man in den Gräbern jenes Zeitalters sowol Eisen wie Bronze. Man kann also füglich nicht mehr von einer "Steinzeit" reden. Damit gewinnen wir die Ueberzeugung, daß die Annahme von streng geschiedenen, durch Jahrtausende von einander getrennten Stein=, Bronze= und Eisenzeiten durchaus falsch ift, daß vielmehr von einer gewissen Epoche an Stein, Gisen und Bronze gleichzeitig und neben einander in Gebrauch waren. So weit unsere heutige Kenntniß reicht, kann man also im Allgemeinen über die Sonderung in ein vormetallisches und ein Metallzeitalter nicht hinausgehen, wobei noch zu bemerken kommt, daß vielfach, z. B. in Deutschland das erstere in das lettere übergeht, richtiger gesagt, eine "Steinzeit" mit jeglichem Ausschluß metallener Geräthe gar nicht nachweislich ist.

Metallzeit. Was nun die Metallzeit betrifft, so wissen wir nichts da= von, wie und wann Metall zuerst in Gebrauch genommen ward. Wahr= scheinlich war es das Gold, dessen glänzende Körnchen auf dem Grunde der hellen Bäche zuerst das Auge der Menschen entzückten und ihre Aufmerksam= teit erregten. Doch dieses Metall mochte höchstens als Zierrath dienen, es war nicht zu Werkzeugen tauglich und daher unfruchtbar für den Kultur= sortschritt. Anders mit dem Kupfer, dem Stiefgeschwister des Goldes, das, diesem an Farbe ähnlich, sich an manchen Orten der Erde rein vorfindet. Jedenfalls waren Werkzeuge aus Kupfer die ersten Metallwerkzeuge der Die Indianer Nordamerika's besaßen dieselben, aus den reichen Schätzen der Kupferminen des Oberen Secs verfertigt; in den Minen der Ischuden finden sich gegossene kupferne Werkzeuge und ebenso hat Schlie= mann in Troja kupferne Werkzeuge neben bronzenen gefunden; besgleichen finden sich in Ungarn zahlreiche Geräthe aus Kupfer. Es ist aber noch Nie= mand eingefallen, wie dies — wir werden uns weiter unten mit dieser Frage beschäftigen — mit der Bronze geschehen, von einem "Kupferalter" oder einer "Kupferkultur" zu sprechen, welche ein allgemeines Kulturstadium in der Entwicklungsgeschichte der Menschheit zu bezeichnen hätte. sape zur Bronze treffen wir Kupfergeräthe blos in solchen Gegenden, wo auch Kupser in größeren Mengen zur Hand war. Dies ist der Fall in Nordamerika wie in Sibirien, in Ungarn wie in Kleinasien, wo das große Eiland Cypern sich geradezu den Namen der "Kupferinsel" erworben hatte. Die vom Drient aus erfolgte Kolonisirung der hellenischen Inseln erklärt dann ganz ungezwungen das Vorkommen kupferner Werkzeuge an sehr alten griechischen Fund= itellen, wie z. B. auf Santorin und in Troja, wohin dieselben im Gefolge der asiatischen Civilisatoren gelangt sind.

Das Eisen und seine Industrie. Neben dem Kupfer, das man auch aus seinen Erzen ausbringen lernte, mochte man sehr früh schon auf das Eisen aufmerksam werden, das sich z. B. als Meteoreisen sehr bemerkbar machte und leicht genug bearbeiten ließ.

Der Beginn der Eisenindustrie reicht bei den Kulturvölkern des Alters thums in vorhistorische Zeiten zurück. Die in jüngster Zeit gewonnenen tieferen Einblicke in die Geschichte Aegyptens bleiben nicht ohne Gewinn für die älteste Geschichte der übrigen Mittelmeervölker. Einer im Tempel von Karnak von Mariette entdeckten Inschrift verdanken wir die Kunde, daß um die Mitte des 2. Jahrtausends v. Chr. Sarden, Sikuler, Tyrrhener, Achäer und Lykier als Verbündete der Libyer wider Alegypten zogen. Völker, welche in See stechen, um fremde Länder zu bekriegen, müssen seegewohnt sein. Seeverkehr der Sarden zeugen die auf altägyptischen Basreliefs abgehildeten sardischen Votivschiffchen, die man in den Alterthümersammlungen der Insel Sardinien, namentlich in dem Museum zu Cagliari, in großer Anzahl findet: kleine bronzene Schiffchen, welche die, sardischen Schiffer beim Antritt einer längeren Meerfahrt ober nach glücklich erfolgter Heimkehr ihren Göttern zu weihen pflegten. Daß die maritimen Unternehmungen der Aegypter sich nicht auf Küstenfahrten beschränkten, beweist die Eroberung der Insel Cypern durch den kriegerischen Thutmoses im 17. Jahrhundert v. Chr., und Dümichen hat in seinem schönen Werke: "Die Flotte einer ägyptischen Königin im 17. Jahrhundert vor unserer Zeitrechnung" nachgewiesen, daß die Aegypter, wie in manchen anderen Dingen, so auch im Schiffsbau die Lehrmeister benachbarter Völkerschaften gewesen sind. Die von Mariette entdeckte Inschrift meldet ferner, daß die Etrusker zu Anführern des verbündeten Heeres gewählt worden. Daß sie mit eisernen Waffen gerüstet waren, ist zwar nirgends gesagt, allein wir wissen, daß die Etrusker bei ihrem Erscheinen auf italienischem Boden eiserne Geräthe kannten. Sehen wir sie nun um die Mitte des zweiten Jahrtausends v. Chr. eine Flotte wider einen, wenn nicht überlegenen, doch ebenbürtigen Feind führen, so ist für eine solche Machtentwicklung ein Zeitraum von mehreren Jahrhunderten nicht zu hoch angeschlagen, und somit dürfen wir immerhin die Kenntniß eiserner Waffen und Geräthe bei gewissen Kulturvölkern des Orients bis in das dritte Jahrtausend vor unserer Zeitrechnung zurückdatiren. Aus dem zweiten Jahrtausend finden wir noch bestimmtere An-Als Moses die Israeliten aus Aegypten führte, zogen sie an Haufen eiserner Schlacken vorüber. Die Bücher Moses und Josua reben von Gisen, und auf ägpptischen Basreliess des 12. Jahrhundert sieht man eiserne Waffen.

Nicht minder alt, wenn nicht älter, war die Ruzanwendung des Eisens in Assprien. Die Trümmer von Niniveh bergen die Trümmer einer hoch entswickelten Eisenkultur.

Daß die Waffen der von Homer besungenen Griechen zum Theil von Eisen waren, werde ich später entwickeln. Als Athene dem Telemach als Mentes, König von Taphos, erscheint, fährt sie nach Cypern, um Kupfer zu holen; sie selbst aber hat glänzendes Eisen an Bord. Die Gallier hatten vor dem zweiten punischen Kriege eiserne Schwerter, und in Britannien reicht der Gebrauch eiserner Waffen bis um 200 v. Chr. zurück. Von den Germanen sagt Tacitus freilich, daß sie arm an Eisen waren, wenig Schwerter

und kleine schmale Speereisen hatten; doch ist kaum zu bezweiseln, daß, wenn ihre Wassen sich von denen der Kömer auffällig unterschieden hätten, dies von Cäsar besonders hervorgehoben sein würde. Von den vom Norden auszewanderten Kimbern lesen wir sogar, sie seien, als sie 101 v. Chr. bei Vercelli dem Marius gegenüberstanden, mit eisernen Küstungen angethan gewesen; allein da kommt in Betracht, daß diese Horden auf ihren langen Banderzügen mit vielen Völkern in Berührung gekommen waren und mancherlei Fremdes sich hatten aneignen können.

Lassen sich, wie hier versucht, einige Jahreszahlen für das frühe Borstommen eiserner Geräthe bei gewissen Bölkerschaften aussetzen, so entzieht sich doch das erste Auftreten derselben unseren Blicken. Die Kenntniß des Eisens reicht bei den meisten Bölkern so tief in das Dunkel der Borzeit, daß die Wythe seinen Ursprung von den Göttern oder vom Himmel herleitet, und hierin liegt ein beachtenswerther Fingerzeig, denn wol mag an manchen Orten das zuerst verarbeitete Eisen direkt vom Himmel gekommen sein (das Meteoreisen).

Das Meteoreisen ist viel reichlicher über die Erde ausgestreut als Rennt man aus der historischen Zeit die genaue Fallzeit von mehreren hundert Meteoriten an verschiedenen Punkten der Erde, so läßt sich danach schließen, wie viele deren unkontrolirt und unregistrirt zur Erde ge= kommen sind und noch kommen. Freilich enthalten nicht alle metallisches Eisen. Unter den jett bekannten Sideriten, d. h. solchen Meteoriten, welche me= tallisches Eisen enthalten, sind die in Grönland entdeckten die größten. verschiedenen Distrikten, namentlich an der Discobucht, liegen dort kolossale, gediegenes, etwas nickelhaltiges Eisen enthaltende Blöcke bis zum Gewicht von circa 600 Centnern. Zwei derselben, einer von fast 500 Centnern, der andere von 200 Centnern, wurden vor einigen Jahren als "Proben" nach Tänemark und Schweden geführt, wo sie in den Museen zu Kopenhagen und Stockholm bewahrt werden. Angesichts dieser Massen Meteoreisens in den Distriften Godhavn und Jacobshavn schien die Annahme gerechtsertigt, daß das Material zu den aus altgrönländischen Gräbern gehobenen eisernen Geräthen von dort geholt sei, und doch ist dieser Schluß ein irrthümlicher, weil das Eisen viel zu spröde ist, um den Hammer zu vertragen. Es scheint viel= mehr aus derselben Dertlichkeit zu stammen, welche jene Eskimo, mit denen Kapitän Roß auf seiner arktischen Reise (1816) zusammentraf, mit dem nöthigen Gisen für ihre Geräthe versorgte. Genannter Reisender fand näm= lich unter 75° 55' nördl. Breite and 65° 32' östl. Länge bei einem Eskimo= stamm, der von dem Dasein seiner grönländischen Brüder so wenig Kunde hatte, wie von dem der Europäer, zu seinem nicht geringen Erstaunen, eiserne Harpunen, Pfeilspißen und Messer, lettere von eigenthümlicher Konstruktion, indem nicht die ganze Klinge, sondern nur die Schärfe von Eisen ist. die Seitenfurchen eines Blattes von Knochen oder Holz sind nämlich kleine Stückhen Gisen so dicht nebeneinander eingesenkt, daß sie eine Schneide bilden. Das Eisen war ohne jegliche Einwirkung des Feuers mit einem Stein ausgetrieben, also nicht wie Metall, sondern wie Stein behandelt und bearbeitet. Auf die Frage des Reisenden, woher sie das Eisen genommen, erzählten die Leute, daß sie von weither passende Steine holten, mittels welcher sie aus einem nordwestlich von Kap Pork gelegenen Berge das Material brächen. Roß nahm einige dieser Geräthe mit nach England, wo die Untersuchung ergab, daß das Material ein hämmerbares Meteoreisen sei. Aus demselben Berge bei Kap Port scheinen auch jene Estimo, mit denen Dr. Hapes während seiner Ueberwinterung bei Port Foulke verkehrte, das Eisen zu ihren Harpunen und Pseilen geholt zu haben, und von eben daher stammt aller Wahrscheinlichkeit nach auch das Eisen der aus den altgrönländischen Estimos gräbern gehobenen Geräthe. Dies ist um so interessanter, als nach einer altgrönländischen Tradition die Vorsahren der heutigen Eingeborenen Westsgrönlands vom Westen gekommen und auf der Disco-Insel zuerst gelandet sind.

Die Estimo scheinen über den Ursprung des merkvürdigen Gisenberges nicht weiter nachgedacht zu haben, auch findet man in ihren religiösen Mythen keine Andeutung, daß sie es mit übernatürlichen Wesen in Beziehung bringen, wie dies von anderen Völkerschaften geschehen ist. Im Koptischen z. B. wird das Eisen noch jetzt häufig benipi d. h. Stein des Himmels genannt, und Plutarch erzählt, der Eisenstein hieße auch "Anochen des Horos", das Eisen aber "Knochen des Typhon". Diese Ausdrücke sind uralt, denn ins. hohe Alterthum reicht jene mythische Vorstellung, welche im Gewitter einen Kampf zwischen Göttern und Dämonen erblickt, in welchem der Besiegte verstümmelt wird, d. h. ein Glied einbüßt, das im Blitz zur Erde niederfällt. Lichterscheinung und einem Knall fallen auch die Weteoriten zur Erde, die deshalb dem Blize gleich erklärt wurden. Auch die Schmiedekunft blieb nach alten Ueberlieferungen lange ein Monopol göttlicher und mythischer Wesen. Hephästos empfing seine Wertzeuge vom Himmel; Kureten, Telchinen, Daktylen und die germanischen Zwerge sind Meister in der Kunft, die Metalle zu bearbeiten. Ja selbst den sterblichen Schmieden haftete lange und haftet noch jest in den Augen des Volkes etwas Geheimnisvolles, Uebernatürliches an: an manchen Orten ist der Dorfschmied der "kluge Mann" oder Heilkünstler der Gemeinde.

Das eigentliche Eisenalter hub an, als der Mensch mit theoretischem Bewußtsein das Eisen aus den Erzen schied und bearbeitete. Diese Ersindung ist gleich jener der Aupferlegirungen nicht das Verdienst eines Wenschen, eines Volkes, sondern an verschiedenen Punkten des Erdballes als ursprüngslich zu betrachten.

An manchen Stellen liegt das Eisenerz zu Tage. Die gelben, braunen und rothen Steine werden durch ihr Gewicht mehr noch als durch ihre Färbung die Ausmerksamkeit des Menschen auf sich gezogen haben, und war der Prozeß, das Eisen aus den Schlacken zu scheiden, einmal ersunden, da wird man, wenn der frei zu Tage liegende Erzvorrath erschöpft war, demsselben nachgegraben und ihn aus dem Erdboden hervorgeholt haben. Damit war der erste Grund zum Grubenbau gelegt.

Wer die alten Bearbeitungsmethoden der Metalle studirt, hebt mit Recht Lenormant hervor, muß aus nicht bestreitbaren Thatsachen erkennen, daß diese Methoden von drei, der Gegend nach ganz verschiedenen Ersindungsmittelpunkten ausgingen: der erste und zwar der älteste lag in Asien, der zweite und vielleicht jüngste gehört der rothen Rasse in Amerika an, der dritte endlich besindet sich in Afrika, inmitten der schwarzen Rasse, die, ohne die Bronze überhaupt zu kennen, den ersten Schritt zur Darstellung des

Eisens that. Die Neger von Mittels und die Bantuvölker Südafrika's haben die Bronze nie gekannt und verarbeiteten auch zum großen Theil gar kein Lupser, welches sie sehr wohl zu bearbeiten verstehen. Mit dem Schmieden der rothglühenden Sisenluppe beginnt die Metallurgie ins Leben zu treten; das ist die erste Stufe derselben, auf der wir sogar die rohesten Naturvölker antressen. Schon Sdrifi, Magelhaes, Cadamosto, Wungo Park und Andere berichteten über die durchaus primitive Methode, nach welcher die Regerstämme das Eisen darstellten. Neuere Reisende bestätigen dies. Die Kunst das Eisen zu schmieden und zu verarbeiten sand sich bei den Anwohs

nern des Zambesi, bei den Kassern und Hottentotten, bei den Aichauti, Guineanegern, Bambarra und Marusi. Richard Burton schildert aussührlich das ungemein einsache und natürliche Bersahren der Eisenverarbeitung bei vielen Negerstämmen in Centralasrisa, Baker ebenso bei den Bari und Latusa am Mwutansee, Heinrich Barth beschreibt dasselbe in Yola, bei den Wandaranern, in Wadai, in Sototo und im Sudan bei Bölsern, denen zum Theil jede andere Art von Industrie vollständig sehlt. Diese Afrikaner sabriziren Eisenswaren in großem Wasstade und verstehen es selbst Stahl zu sertigen, ohne im Uebrigen zu wirklicher Kultur gelangt

ju fein. Sie liefern Saden, Die noch über benjenigen stehen, welche ihnen England aus Sheffield bieten tonnte, und dagn brauchen fie nichts als eine gang robe Schmiebe, aus einem fteinernen Ambog beftebend, einem Riefelhammer und einem Blasebalg in Gestalt eines irdenen Gefähes, welches mit einem beweghichen Fell überzogen ift. Gehr untereffant find die thonernen Schmelzöfen zur Gewinnung von Gjen, welche bei ben Dichur und den Bongo im oberen Rilgebitte in Gebrauch ftehen. Schwein= furth theilt uns Grundriß und Lángsdurchschnitt eines solchen



Altgrönlandilche Meteoreifengerathe Rebermeffer. Parpune. Reffer.

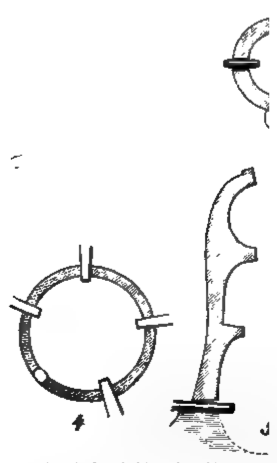
Tunj" der Dschur mit; am Boden sind vier Zuglöcher angebracht zur Einstigung von Düsen, durch welche ein starker Lustzug dem Boden des Osens zugeführt werden kann. Vor der einen Dessnung besindet sich die zur Ansumlung der Schlacken dienende Grube. Am oberen Ende des Osens ist eine becherförmige Erweiterung angebracht zur Ausnahme des seingestückelten Brauneisensteins, wie er in diesem Lande aller Orten massenhaft zu Tage gesördert zu werden vermag. Der Schacht wird die zur erweiterten Stelle mit Holztohle aufgefüllt und von unten in Brand gesetzt. Zuletzt ist der Brand so vollständig, daß man die Flammen hoch zur oberen Dessnung durch die Erzmasse hindurch emporzüngeln sieht. Rach Verlauf von 40 Stunden

beginnen die Eisenpartikelchen in tropsbarer Form durch die glühende Kohlenmasse hindurch zu sickern, um sich als Schlacken in der Grube auf dem Boden des Gestells zu sammeln. Diese werden zu einer der Düsenössnungen hersvorgeholt und später durch wiederholtes Hämmern mit Steinen und wiedersholtes Erhitzen im Feuer des Schmiedeosens in dem Grade von jeder Mineralbeimengung gereinigt, dis alle Eisentropsen zu einer homogenen Masse zusammengeschweißt erscheinen, woraus ein vorzügliches Schmiedeeisen erzielt werden kann.

Bei den Bongo ift der Eisenröstungsprozeß einigermaßen vollkommener als bei den Dschur; indeß ist auch der Bongo-Schmelzofen, "Berr" genannt, da es allen diesen Bölkern an Kalk gebricht und sie keine Vorstellung von Maurerei besitzen, beschränkt an Größe und Dauerhaftigkeit. Aus einer homogenen Thonmasse geformt, würden größere Defen beim Erhiten leicht Risse erhalten und der Gefahr des Berstens ausgesetzt sein. des in Geftalt einer Glocke aufgeführten Bongo-Schmelzofens nimmt man drei Abtheilungen wahr, von denen die mittelste zur Aufnahme von Eisenmineral und Holzkohle in abwechselnder Schichtung bestimmt ist, die obere und die untere Abtheilurg dagegen mit reiner Kohle gefüllt werden. Von der untersten, das "Gestell" darstellenden Zelle ist die mittlere durch eine ringartige Berdickung an der Innenwandung des Ofens abgegrenzt, lettere dient als "Rost". Die oberste kugelrunde Zelle steht mit der mittleren nur durch eine zur Bermehrung des Luftzuges sehr verengte Deffnung in Verbindung. Am Fuße des Bobens sind vier Deffnungen angebracht, durch welche die Düsen eingeführt werden, eine fünfte ist nach Belieben mit Thon zu verschließen, um durch sie die in der Bodengrube angesammelten Schlacken herauszuschaffen. — Alle diese Prozesse sind den Negern keineswegs von außen her mitgetheilt worden. Sie sind also von selbst auf die Bearbeitung des Eisens gekommen und sind so, den Gebrauch von Steingeräthen aufgebend, zur technischen Verwerthung dieses Metalles übergegangen.

Diese einfachen Eisenschmieden afrikanischer Bölkerschaften der Gegenwart geben uns einen Begriff von einer vorhistorischen Schmiede. Sudan liegen, wie Reisende erzählen, Augeln und Nieren guter, sehr leicht zu verschmelzender Eisenerze auf Schritt und Tritt umber. In seinem kleinen Lehmofen bringt der Neger mit Hülfe eines Handblasebalges und der erforderlichen Kohlen das Metall aus und schmiedet die unentbehrlichsten Werkzeuge: Lanzeneisen für den Jäger und Kriegsmann, Hacken zum Auflockern des Erdbodens für den dürftigen Ackerbau. Hat der schwarze Schmied keine Bestellungen, so fertigt er in den Mußestunden Geld: Meine sichelförmige Eisenstücken, die als Scheidemünzen in Verkehr genommen werden. Münzmetall steht bemnach das Gisen dort gleich dem Golde, indem es seinen reellen Werth behält. Auch in südlicheren Ländergebieten Afrika's, die unseren Blicken erst kürzlich erschlossen sind, findet man diese urförmige Erzscheides und Schmiedekunst. In eisenerzführenden Bergdistrikten arbeiten dort fleißige Schmiede nicht nur für den eigenen Bedarf, sondern auch für eisenlose Gebicte, denen ein alter Landhandel diese unentbehrlichsten Geräthe zuführt. Bei einigen Stämmen findet man auch Brustschilde und Halsketten von polirtem Eisen als beliebten Zierrath.

Achnliche Eisenschmieden finden wir bei asiatischen Bölkerschaften. In der Tatarei bereitet jeder Hausstand sein Eisen wie sein Brot. Der Schmelze ofen steht in der Rüche: ein kleiner Hohlraum von zwei Rubisdecimetern mit einem Schlot von Erde. Born befindet sich eine Thür zum Einschütten des Erzes, seitlich eine Deffnung für den Blosebalg, welcher, nachdem der Osen gefüllt ist, noch in Thätigkeit bleibt, die es Zeit ist, den Eisenklumpen hers auszuzichen. Derselbe wird zur Seite geworfen, die deren mehrere sertig sind, die dann abermals geglüht und zu Barren und Stangen geschmiedet werden.



2, 8. Grundrift und Längenburchichnitt eines thönernen Schmelzofens ("Aunt") ber Djur. 4. 6. Grundsit und Längenburchichnitt eines thonernen Schmelzofens ("Berr") ber Bongo. 6 Blajebalg ber Bongo. Rach Schweinfurth.

Die Defen der Luschai, eines zwischen Bengalen und Birma wohnhaften Bolkes, sind anders eingerichtet. Sie sind von Steinen aufgesetzt und stehen mittels eines unter der Erde liegenden Bamburohres mit dem Gebläse in Berbindung, d. h. mit zwei neben einander aufgerichteten Holzeylindern, in welchen sich zwei Kolben auf= und abbewegen, die, um das Entweichen der Lust zu verhindern, ringsum mit Federn besetzt sind. Das Auf= und Nieder= piehen der Kolben wird von einem Wanne besorgt, welcher, mit jeder Hand einen umfassend, das Gebläse in Thätigkeit hält.

Die Aegypter scheinen schon in uralter Zeit die Kunst gekannt zu haben, dus dem Meteoreisen Stahl zu bereiten, indem sie Kameeldünger als Brennsmaterial verwandten, dessen Kohlenstickstoffverbindungen die Stählung beswirken. Dies erinnert an den Kunstgriff des Welent. Die Wilkinasage erzählt nämlich von Welent dem Schmied, er habe, als er für König Nidung

ein Schwert schmiedete, die Klinge zerfeilt und die Eisenspäne unter einen Wehlteich gemischt, den er den Gänsen zum Fressen vorwarf. Darauf habe er den sorgsam gesammelten Gänsetoth geglüht und aus dem Eisen ein Schwert geschmiedet, so wunderbar scharf, daß es eine einen Weter lange Wollslocke, die er ins Wasser warf und den Strom herabschwimmen ließ, durchschnitt und den Amilias, seinen Feind, dem er es auß Haupt legte, dis an den Gürtel spaltete, ohne daß dieser es merkte. Diese Sage lehrt, daß die alten deutschen Wassenschmiede aus Erfahrung wußten, es sei in den thierischen Extrementen ein das Eisen härtender Stoff enthalten.

Vielleicht hatten die Germanen diese Erfahrung schon aus ihren alten Wohnsitzen mitgebracht. Auch von den Schwertsegern in Bagdad heißt es, daß sie gehacktes Eisen in einen Mehlteig mischen, mit diesem die Gänse füttern, und alsdann, nachdem sie wie Welent damit verfahren, aus dem geglühten Eisen die trefflichen Schwerter (die Damaszenerklingen) schmieden. Uralt ist auch die indische Methode der Stahlbereitung in einem kleinen, aus Lehm und getrocknetem Kuhdunger errichteten Ofen. Nachdem sandförmiger Magneteisenstein, trockener Kuhdünger und Holzkohlen aufgeschüttet, wird das Feuer mit einem doppelten Blasebalg aus Ziegenfellen angefacht und unter stetem Einfüllen von Erz und Brennmaterial acht Stunden lang durch stetes Blasen in voller Glut erhalten, worauf man den Ofen erkalten läßt und eine etwa 40 pfündige Luppe gutes Schmiedeeisen aus der Asche hervorzieht. Dieses wird zerkleinert, mit einem bestimmten Duantum Kohle und grünem Laub von verschiedenen Pflanzen vermischt und in kleine thönerne Tiegel gethan, welche verkittet und danach in kleine Geblüseöfen dergestalt eingesetzt werden, daß sie über dem Feuer ein Gewölbe bilden. Nachdem sie etwa 21/2 Stunden einer starken Glut ausgesetzt gewesen, entnimmt man jedem Tiegel einen Stahlklumpen, der aber, um ausgeschmiedet werden zu können, noch einmal wieder anhaltend geglüht werden muß. So gewinnt man den berühmten indischen Stahl.

In ähnlicher Weise wird die Eisenbereitung im Alterthum betrieben sein, z. B. bei den Chalyben am Schwarzen Meere und bei dem gleichnamigen Volke in Spanien, welche beide durch die Güte des von ihnen bereiteten Eisens berühmt waren.

Sehr interessant und lehrreich für die Geschichte der Metallurgie sind die mit anerkennenswerther Ausdauer und Gründlichkeit betriebenen Unterssuchungen des Schweizer Grubenmeisters Quiquerez, der im Berner Jura über 400 vorhistorische Eisenschmelzen entdeckt und eine große Anzahl dersselben freigelegt und gründlich studirt hat. Wir geben eine Abbildung dieser Schmelzösen nach einem von ihm selbst konstruirten Modell eines solchen Fundes.

Nachdem Herr Duiquerez die Ergebnisse seiner Untersuchungen in einem 1866 veröffentlichten Memoire niedergelegt, hat er das Gebiet aufs Neuc durchforscht und seine frühere Auffassung bis auf einige Nebensachen hinssichtlich der Einrichtung der Desen richtig gesunden. Wir halten uns ausseinen letzten Bericht aus dem Jahre 1871. Die Eisenschlacken, welche den Weg zu den alten Ocsen zeigen, liegen häusig in der Nähe von Ortschaften, deren Name auf das Schmiedehandwerk Bezug hat, wie z. B. Courfaivre, chemals eurtis kabrum, Fornet (fornax), Ferrière (ferraria) u. s. w.

Andere Ortsnamen, wie Teufelstuchi, Teufelsberg, Höllefels u. a. m. weisen auf die übernatürlichen Wesen hin, welche der Sage zusolge dort ihr Wesen treiben und noch heutigen Tages dem Gläubigen erscheinen und ihn mit kostbarem Geschmeide beschenken. Alle Erze sind nach altem Glauben Eigenthum der Zwerge. Wer in ihre Wohnungen eindringt, um Erze zuschürfen, tritt in Verkehr mit ihnen, gewinnt Einblick in die Geisterwelt und damit höheres Wissen. Daher das geheimnisvolle Wesen, das den Wetallurgen und Schmieden anhaftet, daher das Vertrauen zu ihrer Weisheit.

An allen von Duiquerez untersuchten Stellen sah man deutlich, daß zum Berhütten der Erze Holztohlen gedient hatten, und daß diese am Orte selbst in Meilern gebrannt waren. Es kam deshalb bei der Anlage der Desen weniger auf die Rähe des Erzes als die des Holzes an, von dem zu große Duantitäten ersorderlich waren, um sie auf den steilen engen Bergpfaden herbeischaffen zu können. An manchen Orten sind die Eisenerze bei der Hebung der Berge aufgebrochen, so daß sie frei zu Tage liegen. Waren diese verbraucht, bedurfte es keines großen Scharssinnes, um ihnen in dem Boden, in dem sie eingeschlossen gewesen, nachzuspüren, und, war der Erdsboden einmal aufgebrochen, sich tieser hineinzugraben. In manchen alten Stollen, auf die man beim Deffnen neuer Galerien stieß, sand man uralte Werkzeuge. Wer verdenkt es dem altgläubigen Bergmann, wenn er in diesen greisdare Beweise von der Existenz der Zwerge erblickt, in deren Werkstatt er eindringt?

Hören wir, wie Quiquerez diese vorhistorischen Eisenschmelzen beschreibt. Auf einem beliebigen Terrain, gemeiniglich am Fuße eines Hügels, formte man erst von plastischem Thon den Boden eines Schachtofens von 15—20 cm Dicke und richtete dann von demselben Material die Wände auf, die man nach außen durch Rollsteine stützte, welche ihrerseits mit einem Erdmantel bedeckt wurden, den man bisweilen an der Basis mit einem Ring von Steinen Etwa 4—5 cm oberhalb der Basis des Schachtes wurde eine bogenförmige Deffnung angebracht, welche, in der Mitte 15 cm hoch, die ganze Breite des Schachtes einnahm und durch den Stein= und Erdmantel bis an den Außenrand geführt und, um das Einstürzen zu verhüten, mit Steinen ausgesetzt und gedeckt war. Die $30-45~\mathrm{cm}$ dicken Wände des Schlotes oder Schachtes stiegen cylinderförmig auf, aber nicht vollkommen senkrecht, sondern mit einer hinreichend starken Neigung nach der Thürseite, so daß bei der Füllung des Ofens die eingeschütteten Kohlen und Erze sich nicht vor der Thür anhäufen konnten. Zufolge dieser Einrichtung war der Luftzug unbehindert, und die Flamme konnte durch den ganzen Schlot auflodern. Dieser Schlot war $2^{1/2}-2^{3/4}$ m hoch und trug oben einen Stein= ring, der das Beschädigen der Thonwände bei der Füllung des Ofens ver-Der Ofen hatte die Gestalt eines abgeschnittenen Kegels, der nach der Thürseite etwas abgeplattet, nach dem Hügel zu etwas niedriger war.

War ein neu aufgesetzter Ofen genügend ausgetrocknet, so begann die Arbeit. Man schüttete von oben einige Körbe voll Kohlen in den Schacht, darauf die erforderliche Menge Erz und füllte so schichtweise den Ofen, zündete das Feuer und regulirte die Zugluft durch Oeffnen und Schließen der Thür. Der Ofenhüter blieb auf seinem Posten. Vildeten sich am Boden Schlacken,

sog er sie mittels eines eisernen Hakens hervor, schürte die Glut und zog endlich den weißglühenden Metallkuchen heraus, der alsdann auf den Amboß gebracht und mit dem Schmiedehammer zu Barren ausgehämmert wurde.

Durch die oben beschriebene Einrichtung des Ofens ward eine so starte Jugluft und eine so intensive Hitze hervorgebracht, daß die Wände des Schlotes an der der Thür gegenüber liegenden Seite ganz verglast sind, während der Thon an der Thürseite nur rothgebrannt ist, an der Thür selbst aber infolge des Luftstromes so wenig von der Hitze empfunden hat, daß er seine ursprüngliche weiße Farbe behalten. Infolge der Verglasung der einen Seite des Schlotes entstanden Risse, welche nicht selten eine durchgreisende Reparatur nothwendig machten, denn da der Schlot zu eng war, um die Wände von innen neu auszusehen, mußte zu dem Zweck der ganze Erds und Steinmantel abgetragen werden. Derartige Reparaturen spürte Quiquerez bei den meisten Tesen auf, und die verglasten Thonstücke unter den Schlacken geben die Belege dasür. Nach den Schlackenhausen zu schließen, müssen diese Schwelzösen lange Zeit thätig gewesen sein. So lange der Holzvorrath in der Nähe die nöthigen Kohlen lieserte, war keine äußere Nothwendigkeit für die Einstellung der Arbeit vorhanden.

So kunstlos diese Desen scheinen, so forderte ihre Instandhaltung doch enorme Arbeit. Es bedurfte dazu allein 130 Kubiksuß Thon, der, wie auch das Erz, die steilen Bergpfade hinauf geschafft werden mußte. Rechnen wir dazu die Mühe des Holzfällens und des Kohlenbrennens und stellen dagegen den geringen Ertrag solcher Desen, die höchstens 15—25 kg Eisen auf einsmal lieserten, so ist es klar, daß gutes Schmiedeeisen eine theure Waare und seine Berwendung eine äußerst sparsame war. Davon reden, außer anderen Dingen, auch die Steinhämmer, welche bei diesen Lokalitäten gefunden wurs den und offenbar von den alten Schmieden benutt waren.

Die hier geschilderte uralte Methode der Eisenbereitung: das einsache Riederschmelzen der Erze mit Kohlen, gab ein mildes schmiedbares Eisen, dessen Güte allerdings von der Beschaffenheit des Erzes sowol als von der Beschicklichkeit des Schmiedes abhängig war. Diese Methode, die sich, wie wir gesehen, bei afrikanischen und asiatischen Bölkerschaften bis in die Gegenswart erhalten, dauerte auch bei uns bis in die historische Zeit, bis zur Ers

ündung der Hochöfen und des Gußeisens.

Bronze und Bronzezeit. Wenn bei offenen Herdfeuern der Zufall leicht auf die Erfindung des Stahles führte, so war derselbe wol bei der Erfindung der Bronze ausgeschlossen. Dieselbe ist vielmehr als die reise Frucht einer hohen Civilisation anzusehen. Die Bronze (fälschlich oft Bronce gesichrieben) ist eine Mischung oder, wie man sich technisch auszudrücken pslegt, eine Legirung von Kupfer mit Zinn oder mit Zinn und Zink in verschiedenen Berhältnissen. Sute Bronze ist von bräunlichs oder röthlichgelber Farbe, seinkörnig, hart und zähe; sie läßt sich seilen und ciseliren und ist geschmolzen so dünnslüssig, daß sie beim Gießen auch die seinsten Bertiefungen der Form ausfüllt. An der Luft überzieht sie sich langsam mit einem blaugrünen lleberzuge, der "Patina", aus basisch kohlensaurem Kupfer bestehend, der sich auch durch gewisse Aermittel sehr schnell hervorbringen läßt und zur guten Erhaltung von Bronzegegenständen ganz wesentlich beiträgt, da er eine tieser

cindringende Drydation verhindert. Wahrscheinlich veranlaßte die Bekanntschaft mit dem Kupfer, da dasselbe für sich allein sehr schwer zu bearbeiten ist, zu seiner Mischung mit dem Zinn, an dessen Stelle später auch Zink oder Blei trat. Diese Mischung, die Bronze, empfahl sich durch die Beobachtung des Verhaltens der beiden Metalle, von denen das Kupfer langsam, das Zinn aber schnell schmilzt und die beiden zusammen einen Stoff liesern, der sie einzeln in jeder Beziehung übertrifft. Alle Kupfer- und Zinnlegirungen bessitzen die für die Verarbeitung wichtige Eigenschaft, daß sie durch rasche Abstühlung in kaltem Wasser so dehndar werden, daß sie sich hämmern und prägen lassen und nachher durch Erhitzen und langsames Erkaltenlassen ihre ursprüngliche Härte und Sprödigkeit wieder annehmen.

Die Bemühungen, das beste Verhältniß der Mischung zu sinden, weckten das Nachdenken und den Sewerbsleiß und mußten daher eine bedeutende Bestörderung der Kultur nach sich ziehen, denn es waren dazu Vorrichtungen nothwendig, deren Herstellung den Ersindungsgeist herausforderte. Die Bronze der Alken (aes campanum, aes caldarium), welcher unser heutiges Kanonenmetall (neunzig Prozent Kupfer und zehn Prozent Jinn) am nächsten kommt, wurde zur Fertigung von Wassen, Statuen, Hausgeräthe, Münzen u. dgl. verwendet und bestand nur aus Kupfer und Jinn in sehr wechselnden Vershältnissen, da der Kupfergehalt zwischen 70 und 96 Prozent schwankte; Bleiselte man häusig bei, um der Bronze eine größere Geschweidigkeit zu geben.

Wen sollen wir für den Erfinder dieser merkwürdigen Mischung halten? Die Antwort darauf ist nicht leicht. Arier ober Indogermanen sind es wol kaum gewesen. Den Hauptbeweis für diese Meinung sucht Prof. Dr. Friedrich Wilhelm Unger in der bei den meisten Bölkern indogermanischen Stammes nachweisbaren Gemeinschaft von Vorstellungen und Begriffen, die sich auf den Gebrauch der Bronze beziehen. Sie giebt sich zu erkennen in der ausschließlichen Verwendung der Bronze für heilige Geräthe, in der sprachlichen Berwandtschaft der Ausdrücke für Erz und der Berwandtschaft der Sagen von schmiedenden Göttern und Heroen. Diese führen nun darauf, daß der indogermanische Stamm nicht selbst das Erz entdeckt und seine Bearbeitung erfunden, sondern von einem fremden, wahrscheinlich mongolischen Stamm diese Kenntniß erhalten habe. Eine bisher unberücksichtigt gebliebene Bestätigung dafür bieten gewisse Erzfunde im nördlichen Asien dar. Unter Boraussetzung der Richtigkeit dieser Theorie, wäre es nicht ganz unerlaubt, an uralte hinesische Einflüsse zu denken, insofern als die Chinesen, ein Volk mongolischen Stammes, bei dem in der That der Gebrauch der Metalle seit uralten Zeiten heimisch ift, ihre Kenntniß sehr wohl bis an die Ufer des Jenissei, den Hauptsitz der erwähnten "tschudischen" Alterthümer verbreiten konnten. Eine sehr ähnliche, noch besser begründete Ansicht vertritt Lenor= mant, welcher gleichfalls in den ältesten Vorfahren der ural-altaischen Völker, zu denen die Mongolen und Turkotataren gehören, die ersten Metallarbeiter Den ersten Erfindungsherd der Bronze sucht er dort, wo Zinn= und Kupferlagen dicht neben einander vorkamen, in einem Lande, dessen Boben beide Mineralien zugleich bot. Ein solches ist das Bergland von Wathan, Badachschan und Oftturkestan am Rande des Plateau von Pamir. Das Zinn bezog man aus dem benachbarten Paropamisus, der lange vor den Fahrten

der Phönikier nach den Cassiteriden ausgebeutet ward. In diesem Gebiete lag Khotán, der Mittelpunkt eines Wetallhandels, den man als einen der ältesten der Welt betrachten kann. Auch wissen wir jest durch P. Ogorodsnikow, daß Chorasian und die bergigen Theile Turkmeniens gleichsalls reich an ergiedigen Zinnlagern sind. Wenig glaubwürdig erscheint die Weinung Mortislet's, daß Indien die Heimat der Bronze sei (Revue d'Anthropologie. 4. 8d. 1875. S. 650—663).

Die nordischen Archäologen hatten bislang behauptet und behaupten es theilweise noch, daß ein Bronzezeitalter der "Steinzeit" gesolgt und dem Eisenalter vorangegangen sei, und, ihrem Beispiele folgend, wollte man allerswärts zwischen Steins und Eisenperiode ein dazwischenstehendes Bronzealter, eine eigenthümliche- "Bronze-Kultur" beobachten, welche zur stillschweigenden Boraussehung hatte, daß das Eisen zu jener Spoche noch unbekannt und uns benutzt gewesen sei.

ď

Gufformen für Bronzelachen . a. und b. für fleine Ringe; c. für einen hohlcett, d. für eine Gage.

Die später erfolgte Renntniß bes Eisens und seiner prattischen Beorbeitung hatte, weil zu Dehrerem und beffer verwendbar, ber Brongezeit ein Enbe bereitet. So wenig nun, wie ich oben zeigte, als von einer alteren und jungeren "Steinzeit", tann man fürderhin von einer "Bronzezeit", die man als bem "Gifenalter" vorangegangen fich bachte, fprechen, wenn man darunter eine Periode verftanden haben will, in welcher bas Gifen ganglich unbefannt und Bronze bas einzige, fowol zu Baffen als Wertzeugen derwendete Material war. Zahlreiche Nachweise ergeben auf das Unwiderleglichfte, daß die Berwendung des Gifens bis zurud auf die frühesten Berioden ber Beschichte fich verfolgen lößt und daß eine besondere Bronzezeit, wenigstens m Europa, nicht existirt hat. Prof. Christian Petersen giebt in einer sehr gehaltvollen Schrift ("Ueber bas Berhältniß bes Bronzealters zur historischen Beit bei ben Bölfern bes Alterthums. Hamburg 1868. 80) mit seltener Maififder Belesenheit einen Reichthum von Nachweifungen aus alten Schriftfellern, Denkmalern und Anticaglien, welche zu bem Refultate führen, daß war die Berwendung der Bronze sehr alt ist und bei vielen alten Bölfern eme febr lange Epoche hindurch fich erhalten hat, bag inbeffen das Gifen noch früher als die Bronze und fehr mahrscheinlich als Meteoreisen in ber Berwendung ber Menschen war, daß aber auch schon früh, gleichzeitig mit ber Bronze und fast fortwährend, wenn auch gegen die Bronze mehr untergegebnet, bas aus feinen Erzen geschmolzene Gifenmetall ju Gerathen en benutt worden ift. Somit läßt sich, wie man sieht, eine eigentmzezeit, nämlich eine Epoche, in welcher Stein fowol als Gifen uneblieben ware, aus den historischen und mythischen Ueberlieferungen er bes Mittelmeeres nicht begründen. Andererseits erflärte schon : banifche Kommiffion für Alterthumer: "Mon barf burchaus nicht 1, daß das Eisen mahrend der Bronzezeit unbefannt war, fondern 3 man c8 in geringerer Menge kannte und verwendete." Es gab estandenermaßen mahrend ber angeblichen norbischen Brongegeit Stein 1, womit ber eigentliche Begriff eines Bronzealters von felbft in fich Sehr treffend bemerkt ber vielerfahrene britische Archaologe Thomas : Bronze ift ein Mischmetall, und es ift absurd anzunehmen, daß rauch jenem bes Gifens vorangegangen fein tonne in Gegenben, wo em Metall fein Mangel mar. Benn in ben alteften Grabern ober rn, fofern fie Metallfunde aufweisen, Gifen gar nie ober hochft felten, ragegen ziemlich häufig zum Boricheine fommt, fo bat bies feinen mfach in der ungemein leichten Berfetbarfeit bes Gifens, welches m fich raich verflüchtigt, während die Bronze weit dauerhafter fich In ber Regel ift alfo ein Brongefund mol alter als ein Gifenfund, er ist es, aus bem Jehlen bes Eisens auf bessen Unbekanntsein ober rauch zu schließen.

3 ben befagten Gründen vermag ich Dr. Ernst Krause (Carus Sterne), ferer scharffinnigsten Kritiker, nicht beizupflichten, wenn berfelbe fagt: ficht, daß man tropbem die Gewinnung bes Gifens überall früher jaben muffe und bemgemäß erkannt habe, als die bes Bronzeguffes, ir einfach vernunftwidrig. Ginmal im Befite bes Gifens, verfertigt e Brongewaffen und noch weniger tupferne Schneibewertzeuge, wie an febr alten griechischen Funbstellen (auf Santorin) und in Ungarn n hat, und bementsprechend verbrängte bas Gifen bie frühere Bronge mo es eingeführt murbe." (Rosmos. Auguft 1878. S. 463.) ir erwägen, daß Bronze ein Mischmetall ift, welches zu feiner Bu-Bung bes Binnes, eines ber feltenften Metalle auf Erben, bebarf. umgekehrt das Gisen das allerverbreitetste Metall ift, so wird man nicht natürlich finden, daß die Urvölfer zuerft zur ichwierigen Romzweier Retalle fchritten, von benen bas eine felten und nur in ge-Rengen zur Sand war, alfo in ben meiften Fallen auf bem Bege sgebreiteten Handels bezogen werden mußte, dagegen das überall vorhandene Eisen verschmühten. Namentlich gilt dies von ben Laneuropäischen Norbens, für welche eine befondere Brongezeit und ltur poftulirt wird. Gifen fommt in großen Mengen in Großn, Deutschland, Frantreich, Belgien, Defterreichellngarn, Rugland, 1, Norwegen und in ber Schweig vor, mabrend wir felbit in ber rt für bas Binn, bas gubem nur mit Sauerftoff ober Schwefel verm älteften Granit vorkommt, blos Cornwallis, Sachsen und Böhmen, riac in Frankreich als Fundorte in Norbeuropa tennen. Selbst heute en hochentwickelten technischen Mitteln beträgt einschließlich ber reichen

Jinnlager in Hinterindien die Gesammtzinnproduktion der ganzen Erde etwa 500,000 Centner jährlich, jene des Eisens aber über 300 Willionen Centner; die europäische Zinnproduktion erhebt sich aber blos auf 200,000 Centner. Diese Ziksern sollen nichts weiter als das Verhältniß des Vorkommens beider Metalle zu einander veranschaulichen; haben sie auch nicht für die Vergangensheit und noch weniger natürlich für die vorgeschichtlichen Epochen Geltung, so gestatten sie doch einen ziemlich richtigen Schluß auf die Unwahrscheinslichkeit einer frühen Ausbeutung der so überaus seltenen Zinngruben bei völliger Vernachlässigung des allenthalben leicht gewinnbaren Eisens.

Die Bemerkung, daß man, einmal im Besitze des Eisens, keine Bronzes wassen und noch weniger kupferne Schneidewerkzeuge verfertigt, ist nicht ganz so unansechtbar, als sie beim ersten Anscheine klingt. Werden doch heutzustage noch in China, wo man den Gebrauch des Eisens sehr wohl kenut, nebst den eisernen Wesser aus reiner Bronze erzeugt. Was aber die Bronzewassen anbelangt, so werden wir später ersahren, welche Bewandtniß es mit ihnen hat.

Eben so schwer irrt die ältere Anschauung, welche den Uebergang von der älteren Bronze zu dem angeblich jüngeren Gisengebrauche als einen bedeutsamen Fortschritt auffaßt. Denn nicht das Verhütten und Schmieden des Eisens bedingt, wie Hostmann sehr richtig betont, den Fortschritt eines Bolkes zu mannichfachen metallurgischen und anderen technischen Fähigkeiten; giebt es doch eine Menge roher Naturvölker, welche sich auf die Eisen= bereitung sehr wohl verstehen. "Die Kenntniß der Bronze dagegen, dieses goldschimmernden, dem treibenden Hammer des Toreuten ebenso bereitwillig jolgenden, als fließend in die kleinsten Vertiefungen der Form sich einschmie= genden Metalls, mußte den Sinn für Schmuck, Zier, Formenschönheit erwecken und fördern und dazu beitragen, daß zu den handwerkmäßigen Anfängen früh ichon künstlerische Versuche und Bestrebungen sich gesellten. Das Schmelzen der Metalle, das Herstellen der Modelle und Gußformen, das Gießen und endlich die schönere Vollendung mittels Grabstichel und Meißel, das waren Beschäftigungen von so verschiedenartigem Charakter, daß sie bei zunehmender Entwicklung nicht mehr von einer Hand ausgeübt werden konnten und daher zu einer Afsociation der Individuen und zur Theilung der Arbeit, diesem wichtigsten Hebel aller Industrie, hinüberführen mußten. Zugleich war mit der Berarbeitung der rothen, grünen und blauen Kupfererze und mit der Bildung der bunten geaderten Schlacken die natürliche Vorstufe gegeben, um auf die Darstellung und Verwendung von Farben, farbigen Pasten, Email und Glas hinzulenken. Deswegen zeigt sich auch, wenn wir die Kulturverhältnisse solcher Völker untersuchen, bei denen die Bronze in ausgedehnter Beise zur Verwendung kam — mögen es nun Völker der alten Welt, wie die Aegypter, Assprier, Etrusker, Griechen, oder solche der neuen Welt, wie die Mexikaner und Peruaner sein — daß deren Bronze-Industrie niemals vereinzelt auftrat, sondern stets Hand in Hand ging nicht nur mit der Kennt= niß des Bergbaues, mit einer fast alle einfachen Metalle und deren ver= ihiedenste Legirungen umfassenden Technik, fondern auch mit einer gleichmäßig gesteigerten Entwicklung auf dem Gebiete der übrigen Gewerbe und Kleinkunste. Dies ist eben die naturgemäße Kulturstellung jeder Bronze-Industrie." Dieser trefflich entwickelten Ausicht Dr. Hostmann's wird jeder Unbefangene beipflichten.

Die Bronzetechnik. Einer von den ersten Metallurgen der Gegenwart, John Percy, äußerte sich vom rein technischen Standpunkte aus über dieses Verhältniß also: "Nichts ist leichter als die Gewinnung eines hämmerbaren Eisens aus dazu geeignetem Erze, und von allen metallurgischen Prozessen muß dieser als der einfachste betrachtet werden. Wenn man ein Stück Rothoder Brauneisenstein nur wenige Stunden in einem Holzkohlenfeuer erhitzt, so wird es, mehr oder weniger vollständig reduzirt, sich mit Leichtigkeit zu Stabeisen ausschmieden lassen. Die primitive Methode, ein gutes hämmerbares Eisen unmittelbar aus dem Erze zu gewinnen, wie sie heute noch in Indien und Afrika in Gebrauch ist, erfordert einen weit geringeren Grad von Geschicklichkeit als die Fabrikation der Bronze. Die Herstellung dieser Legirung bedingt die Kenntniß des Kupferausbringens, des Zinnschmelzens und der Kunst zu formen und zu gießen. Bom metallurgischen Standpunkte aus muß man daher vernünftigerweise annehmen, daß das sogenannte Eisenalter dem Bronzealter voranging. Wenn die Archäologen das Gegentheil behaupten, dann sollten sie bedenken, daß Eisen sich seiner Natur nach nicht so lange wie Kupfer in der Erde zu erhalten vermag." Fragen wir nun, was rauf denn eigentlich die angeblich in der Natur der Dinge begründete Präs existenz der Bronze vor dem Eisen beruhen soll, so lautet die Antwort einfach: weil Kupfer einen niedrigeren Schmelzgrad hat als Eisen, muß Bronze früher als dieses bekannt gewesen sein. Diese Folgerung aber, wenn man sich auch gefallen lassen will, daß an Stelle des Kupfers ohne Weiteres die Bronze hinein eskamotirt werde, ist durchaus irrig. Allerdings liegt der Schmelzpunkt des Kupfers, und noch mehr von Zinnbronze, niedriger als der des Eisens. Aber es handelt sich gar nicht um Darstellung von Gußeisen. sondern einfach von Stab= oder Schmiedeeisen. Immer und überall ging nämlich der Kunft des Mctallgießens das einfachere Schmiede: handwerk vorauf. Bei der im September 1877 zu Konstanz tagenden achten Versammlung der Deutschen Anthropologischen Gesellschaft führte auch der österreichische Archäologe Gundacker Graf Wurmbrand aus, daß Gießen vor dem Schmieden nicht möglich sei. Gold wie Kupfer, letteres, wie zahle reiche Funde in Nordamerika beweisen, wurden blos kalt gehämmert. weit entfernt, daß diese Metalle Anlaß zu den ersten Schritten in der Metallurgie gegeben hätten, wurden solche gerade dadurch verhindert, denn das Metall diente nur als ein behnbarer Stein, dem durch anhaltendes Hämmern eine verhältnißmäßig größere Härte ober Schärfe verliehen wurde. älteste Verfahren, auf direktem Wege ein schmiedbarcs Gisen aus seinen Erzen herzustellen, ist unter dem Namen der "Rennarbeit", "Stückofenwirthschaft" ober "Luppenfrischarbeit" bekannt, je nachdem es in Schachtöfen ober in offenen Herden ausgeführt wird, und beruht auf der Eigenthümlichkeit des Eisens, daß seine Reduktion zum großen Theile bereits vor sich geht, ehe es flüssig wird.

Mit dem Schmieden der rothglühenden Eisenluppe beginnt die Metallurgie ins Leben zu treten; das ist die erste Stufe derselben, auf der wir sogar die rohesten Naturvölker antreffen. Schon die älteren Reisenden berichteten nach ihren eigenen Anschauungen über die durchaus primitive Methode, nach welcher die Negerstämme im südlichen Afrika das Eisen darzustellen pflegten.



Neuestens erzielte Graf Wurmbrand aus dem in vorrömischen (bei Hütten= berg in Steiermark entbeckten) Schmelzgruben vorgefundenen Eisenerz mit Holz in 26 Stunden ein ausgezeichnetes Schmiedeeisen, das, in blauer Glühung in Hieraus hat Basser und Hornspäne eingetaucht, vortrefflichen Stahl ergab. er sofort Lanzenspißen und Schwerter hergestellt. Auf tieferer Stuse als die Aschanti und Sudanneger werden doch wol die vorrömischen Ansiedler Mittel= europa's nicht gestanden haben, und wenn jene jett noch Eisen schmelzen, ohne Kenntniß europäischer Metallurgie, werden diese es mit Benutzung örtlicher Verhältnisse auch verstanden haben. Dr. Ernst Krause bestreitet allerdings die, wie er sagt, sehr verführerisch klingende Bemerkung, daß Bronze schwerer zu gewinnen sei als Schmiedeeisen. "Die Gegner", meint er, "gehen davon aus, daß man zur Gewinnung der Bronze erst Kupfer und Zinn rein dargestellt haben müsse; dies ist vollkommen unrichtig. Ursprünglich hat man jedenfalls einfach die Roherze des Kupfers, Zinnes und anderer Metalle ver= mischt und ein unreines Erz hervorgebracht." Für lettere Thatsache führt Krause mehrere Beispiele an und es ist daran auch gar nicht zu zweiseln, nur übersicht diese Argumentation, daß damit die angesochtene Behauptung gar nicht entkräftet wird; es müßte vielmehr erst der direkte Beweis gc= liesert werden, daß das Darstellen der Bronze aus den Roherzen leichter sci als die Gewinnung eines einfachen Schmiedeeisens, was, abgesehen von dem Umstande, daß die Bronze auf alle Fälle die Roherze zweier und zwar, wie nicht oft genug wiederholt werden kann, zweier höchst selten dem nämlichen Gebiete eigenthümlicher Metalle erheischt, noch gar nicht bewiesen ist. Wissen wir doch, daß die Eingeborenen im Westen des Nyassases das Eisen bearbeiteten, während das reichlich bei ihnen vorkommende Kupfer nicht benutzt wurde, weil es nach ihren Begriffen viel schwieriger zu behandeln war als Eisen.

In der That ist die Ausbringung der Kupsererze viel weitläusiger und schwieriger, denn das Kupser tritt in seinen Erzen stets in Berbindung mit anderen Metallen und Metalloiden auf, von denen es niemals durch die bloße Verschmelzung getrennt werden kann und doch getrennt werden muß, weil es sonst eine ganz unbrauchbares Produkt ist. Es erfordert daher die Erzielung eines reinen Kupsers stets zwei von einander wesentlich verschiedene Hauptarbeiten: einmal die Ausscheidung des sogenannten Rohfupsers, danach das sogenannte "Garmachen", d. i. die Darstellung eines brauchbaren Metalls aus jenem Rohfupser. Daß dies einen unvergleichlich höheren Grad von Intelligenz und metallurgischer Ersahrung ersordert als die direkte Darstellung von Schmiedeeisen, ist gar nicht zu bestreiten. Es giebt daher auch nirgends ein Bolk, das im Besitze einer Kupserindustrie wäre ohne gleichzeitige Kenntzniß des Eisens. Dabei hat Dr. Hostmann selbstredend eine auf die metallurzische Behandlung, nicht auf das bloße Hämmern des Kupsers in kaltem Zustande gegründete Industrie im Auge.

In Uebereinstimmung mit dem oben erwähnten Zeugnisse Perch's sprach sich am archäologischen Kongreß zu Kopenhagen 1869 der dortige Oberst a. D. Ticherning, dessen technisches Urtheil sich auf langjährige, in Artilleries Bertstätten gesammelte Erfahrungen stützen konnte, kurz und entschieden dahin aus, daß die Kenntniß des Eisens weit älter sein müsse als die der Zinnsbronze; denn nicht nur sei die letztere sowol an und für sich weit schwieriger

darzustellen', sondern ihre Berarbeitung bedinge auch nothwendig die Anwendung von Eisen und Stahl. Rach Hostmann ware auch nach Fertigstellung ben Bronzegusses die weitere Bearbeitung desselben, das Feilen, Ab-

Bohren, Ciseliren, Punzen u. s. w. nicht möglich, bevor nicht Bertsorhanden waren, nicht etwa aus Eisen, sondern aus vorzüglich gesauch beite beine beiten nur gegenwärtig Bronze nur mit Stahl zu best vermögen, so dürfe man verlangen, daß für die Behauptung, dies ich in früheren Beiten anders verhalten haben, klare und überzeugende vorgelegt werden. Praktische Bersuche hätten dargethan, daß überzein Bronzemeißel auf Granit, Diorit u. s. "beißen" will, so daß id mehr bezweiselt, daß die Spenitblöde der ägyptischen Phramiden, roglyphen Inschriften der Tempel und Obelisten nur mit Stahl be wurden; weit zäher als jene harten Steinarten ist aber die Jinn

Immerhin schießt Dr. Hostmann mit der Behauptung, man könne keine Bronze ohne Stahl bearbeiten, über das Ziel hinaus. Die ernaner müßten sonst nothwendig Stahl beseisen haben, um ihre Bronze ebeiten; doch hat man Spuren von Eisen und Stahl in Peru eben ig entdeckt wie in Mexiko und dem an Eisenerzen aller Art überreichen nerika Auch möge man an das Beispiel der Reuseeländer denken, die stahl sogar Nephrit bearbeiten konnten, weil sie sich — lange Zeit ihmen. Eine Streitagt aus Nephrit wurde in ungefähr fünfzig Jahren wie ein Reisender berichtet.

oftmann's Gegner behaupten, daß man an den nordischen Bronze1 zuweilen deutliche Spuren des Abschleisens bemerken könne. Die find nicht gebohrt, sondern, wie halbsertige Stücke zeigen, gegossen un und Schleisen scheinen die einzigen Prozesse zu sein, die nach dem ngewendet wurden; die Gußzapsen seien aber, wie die Bruchstächen warm abgeschlagen, nicht abgeschnitten.

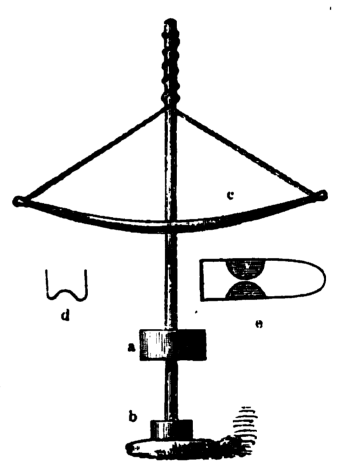
st Letteres auch richtig, so muß man sich boch mit Hostmann sagen, in auch nur irgend zarterer Gegenstand dies gewaltsame Bersahren uten vermag, ohne ganzlich zu zerreißen; sast jede unter den vielen Bronzen des nordischen Ruseums zu Kopenhagen ist aber mit seinen. Gravirungen überzogen, und diese Arbeit soll durch Hämmern und en ausgeführt sein? Nicht einmal mit dem rassinirten Bertzeuge der hneider, dem sogenannten Rädchen, oder mit irgend einem harten Edelssen jene Gravirungen sich herstellen; sondern nur mit dem stählernen chel. In dieser ganzen hochwichtigen Frage der Priorität des Eisens n Rupser und der Bronze, sowie der Unmöglichseit, Zinnskupserbronze ertzeugen aus eben solcher Bronze zu bearbeiten, hat Dr. Hostmann

dem Gebiete der mechanischen Technologie unbestrittene Autorität des Laxmarsch für sich. Zwar giebt es zwei verschiedene Wethoden, dem für sich außerordentlich zähen, aber auch sehr weichen Aupfer einen. Härtegrad zu verleihen: das Schmieden in kaltem Zustande und die irung selbst; beide aber wirken in derselben Richtung: sie steigern zwar rte des Aupfers, verringern aber die Zähigkeit, daher denn auch mit zirung in Bezug auf Herstellung brauchbarer Wetallwertzeuge gar nichtschen ist. Alles was sich überhaupt erreichen läßt, ist eine solche

Konstitution der Bronze, deren Typen derjenigen der weichsten Stahlsorte, dem Krupp'schen Gußstahle, annähernd analog sind. Aber, und dies ist wohl zu berücksichtigen, auch diese Konstitution läßt sich der Zinnbronze nur unter Ritwirkung von gehärtetem Stahl verleihen. Selbst die "Stahlbronze" kann nach dem Zeugnisse ihres Erfinders, des österreichischen Generalmajors von Uchatius, niemals ohne Anwendung des besten gehärteten Stahles hergestellt werden.

Da nun die alte Bronze thatsächlich auf das Reichste verziert und gravirt vorliegt, so müssen die Verfechter der Dreitheilung diese Thatsache auf andere Weise erklären. Wie schon erwähnt, sollen z. B. Löcher zugleich mit dem Gegenstande gegossen sein. Sehr wohl, doch in einzelnen Fällen sind die Löcher, wie Sophus Müller, Hostmann's hauptsächlichster Gegner, einräumt, nicht gegossen, sondern scheinen in der That gebohrt. Versuche in kopenhagen haben nun gezeigt, daß ein kleiner Feuerstein, in einem Drill-

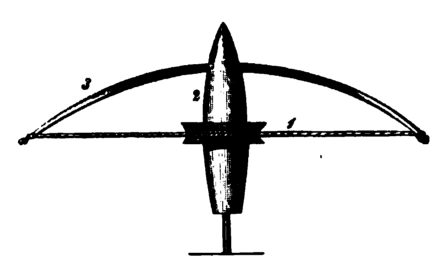
bohrer angebracht, der schon im Steinalter gebraucht war, in wenigen Minuten eine bünne Bronzeplatte durchlöchert. Uebrigens könne man auch mit einem Bronzeröhrchen und Sand und Wasser Bronze durchbohren, ebenso wie die steinernen Aexte mittels eines Stäbchens oder Knochens nebst Sand und Wasser gebohrt sind. Wie wurden aber die feinen Drnamente ohne Stahl gravirt? Man gra= virte nicht im Bronzealter! Die Ornamente sind gewöhnlich gegossen und nachher mit der Punze weiter ausgeführt; doch giebt es auch Ornamente, die nur durch Gießen ober allein mittels der Punze hervorgebracht wurden. Nun behauptet zwar Hostmann, daß es un= möglich sei, Bronze mit Bronze zu punzen; Sophus Müller fagt aber: man hat im Bronze= alter Punzen von Bronze gehabt und sie also auch zum Punzen gebraucht. Weitere Versuche bätten bestätigt, daß die gepunzten Ornamente an



Bon Karl Rau in New : Pork konstruirter Apparat zur Durchbohrung von Dioriten. a. Hölzerne Scheibe; b. Holz, um das Versschieben des Stockes zu verhindern; c. Bogen mit Schnur; d. Bohrloch; e. durchbohrte Uxt.

cinem Bronzegußtück mit Punzen aus Bronze, beide von derselben im Bronzealter gewöhnlichen Legirung: 9 Theile Kupfer zu 1 Theil Zinn, ausgeführt
werden können. Bei diesen Bersuchen wurden gegossene Punzen angewandt,
die mit dem Schleifstein geschärft und mit dem Bronzehammer gehärtet waren.
In einer unterm 3. November 1876 ausgestellten Erklärung bescheinigen diese
Bersuche die Herren J. J. A. Worsaae, Direktor des königl. Museums für Alterthümer in Kopenhagen, C. F. Herbst, Sekretär und Inspektor, A. Strunk,
Inspektor, und Engelhardt, extraord. Ussistent. Außerdem produzirt Sophus Küller eine zweite, vom 29. Oktober 1876 datirte, ebenfalls von Sachveriamdigen unterzeichnete Erklärung über die Bronzealterthümer des Kopenhagener Museums, wonach dieselben nicht gravirt sind. "Sie sind theils nur gegossen,
theils allein durch Punzen ausgesührt, theils gegossen und nachher gepunzt.
Sowol das Nachpunzen der gegossenen Ornamente, als die nicht gegossenen Ornamente können vermittels Bronzepunzen, die mit Bronze gehämmert sind, ausgeführt werden, selbst wenn sie aus derselben Legirung sind wie das ornamentirte Stück." Proben der vorgenommenen Versuche wurden an die Redaktion des "Anthropologischen Archivs" eingesandt.

Selbstverständlich ward dieses Gutachten der dänischen Gelehrten deutscherseits nicht ohne Kritik aufgenommen. Dr. Hostmann macht zunächst dars auf ausmerksam, daß es Bronzeobjekte gebe, deren Linearornamente nicht eigentlich gravirt sind, und auf diese beziehen sich allein die Versuche und das Gutachten; dagegen habe man verschwiegen, daß außer jenen nicht gravirten Gegenständen das Kopenhagener Museum eine hinreichende Anzahl Bronzesachen enthält, nicht allein solche, deren etrusksischer Ursprung längst anerkannt wurde, sondern auch solche, die für nordisches Fabrikat ausgegeben werden, deren Ornamente thatsächlich gravirt, also mit dem Gradstichel gearbeitet sind. Die Wöglichkeit der Punzirung der Bronze mit Bronze kann wol auch Hostmann Angesichts der Kopenhagener Zeugnisse nicht länger in Abrede stellen, doch zeigt er, daß nicht alle, sondern nur einige Punzirungen mit Bronze überhaupt aussührbar sind, und daß selbst diese weder die Regelmäßigkeit, noch die Schärfe der antiken Arbeit zu erreichen vermögen. Hostmann verbleibt bei der Ansicht: Die antike Bronzeindustrie trat ins Leben,



1. Ring von Stein; 2. Hohlchlinder; 3. Bogen mit Schnur.

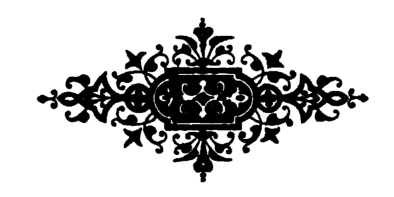
nachdem die einfachen Metalle längst bekannt gewesen waren, und benutzte, wie die moderne Technik, Eisen und Stahl zu ihren Werkzeugen. Was Graf Wurmbrand am Konstanzer Anthropologen-Kongreß über seine Experimente mit der Bronze berichtete, läuft gleichfalls auf eine Bestätigung der Hostmann'schen Anssichten hinaus. Mit General von Uchatius stellte Graf Wurmbrand

die antike Komposition steirischer Bronzen her; sie enthalten 89,5 % Kupser, 5,9 % Jinn, 2,5 % Antimon, 2,1 % Kickel. Daraus stellte er nach alten Mobellen vortressliche Güsse von Schwertern und Lanzenspissen her. An den Gußnähten bleibt dann natürlich die Berzierung aus. Nun giedt es aber Bronzen, deren Gußnähte keine Unterbrechung derselben zeigen, so daß man Gravirung und zwar mit eisernen oder stählernen Werkzeugen annehmen muß. Dem Kopenhagener Gutachten stellt Hostmann jenes des Herrn Dr. Karmarsch, emer. Direktors der polytechnischen Schule zu Hannover, und H. F. Brehmer, königl. Münzmedailleurs, gegenüber, welche unterm 8. Februar 1877 erklären, daß sie nach sorgfältigen, mit Bronzepunzen angestellten Versuchen zu der Ueberzeugung gelangten, daß die an den von Hostmann beschriebenen Bronzegegenständen vorkommende Punzirarbeit nicht mit Vronzepunzen ausgeführt wurde und auch nicht ausgeführt werden konnte, weil mit solchen Punzen die Gediegenheit, Gleichmäßigkeit und Feinheit der antisen Arbeit gar nicht zu erreichen ist.

Die vorstehenden Betrachtungen über die Bronzetechnik waren unerläßslich zum Verständnisse dessen, was Alles in dem Begriffe "Bronzekultur" eingeschlossen liegt und dem angeblichen "Bronzealter" an Wissen und Können

zugemuthet wird. Sie genügen wol auch, um die Meinung Dr. Krause's, des neuesten für die Bronzezeit in die Schranken getretenen Kämpen, zu widerlegen. Bei dem großen Gewichte, welches den Ansichten dieses geift= reichen Kritikers zukommt, will ich bessen eigene Worte folgen lassen: "Auch halten wir es für vollkommen gerechtfertigt, eine Periode, in welcher vielleicht 99 Prozent aller metallenen Gebrauchsgegenstände aus Bronze und 1 Prozent aus Gisen gesertigt wurden, "Bronzezeit" und nicht Gisen= oder Metallzeit zu nennen; von dem erften Bekanntwerden des Gisens oder von einzelnen Stücken besselben, die aus den Wolken gefallen sein können, nun gleich eine Eisenzeit zu datiren, das ist einfach abgeschmackt." Und weiterhin fährt Rrause fort: "Während die sporadische und sozusagen unvermeidliche Kennt= niß des Eisens einen merklichen Einfluß auf die Kultur nicht eher übte, als bis man dasselbe in größerem Maßstabe gewinnen lernte, brachte die Bronze eine wirkliche Bronzekultur mit sich; sie wurde im besten Sinne des Wortes epochemachend, und daher spricht man meines Erachtens mit Recht von einer Bronzezeit und Bronzekultur. Die etwa vorhandene Kenntniß des Eisens hat eben so wenig als die des Goldes und Silbers in Europa oder in Asien und Amerika die Zeit der steinernen Werkzeuge beendet; dieser Ruhm ge= bührt der Bronze, und darum kann es nichts Verkehrteres geben, als die plöplich epidemisch aufgetretene Negirung der Bronzezeit," (Kosmos. August 1878. S. 463—464). So wahrhaft verführerisch diese Bemerkungen klingen, jo halten sie doch einer genaueren Prüfung nicht Stich. Wie schon wieder= holt erwähnt, kann wegen der raschen Bergänglichkeit des Gisens die Häufig= keit der Bronzesunde kein Ausschlag gebendes Moment sein. Gewiß haben die Urvölker, ja die ältesten Menschen, lange noch vor den Metallen sich eines anderen, überall zur Hand befindlichen und für mancherlei Zwecke über= aus tauglichen Materials bedient, des Holzes, und doch ist wegen seiner raschen Vergänglichkeit fast keine Spur davon auf uns gekommen. Wer möchte aber bezweifeln, daß der Verfertiger feuersteinerner Waffen und knöcherner Pfriemen, der Zeitgenosse bes Höhlenbären und Mammuth im Kampfe mit diesen Thieren eine hölzerne Keule geschwungen ober einen hölzernen Speer geführt, von dessen Existenz die zahlreichen Lanzenspitzen aus Silex genügendes Zeugniß ablegen. Ja, sogar zu Schneidewerkzeugen konnte Holz verwendet worden sein, morden doch heutzutage noch manche Naturvölker mit hölzernem Säbel und kennen hölzerne Messer und Waffen. So wenig wie beim Holze tann also aus dem Fehlen des Eisens ein positiver Schluß gezogen werden. Gewiß kann man nicht von dem ersten Bekanntwerden des Eisens gleich eine Eisenzeit datiren, eben so wenig aber vom ersten Bronzegusse eine Bronze= zeit. Gerade wie das Eisen einen merklichen Kultureinfluß erst übte, als man daffelbe in größerem Maßstabe gewinnen lernte, so auch die Bronze erst dann, als man sie rein darzustellen verstand. Die ursprünglich einfach aus Roherzen gemischte, ein unreines Erz liefernde Bronze, vermochte die Zeit der iteinernen Werkzeuge nimmer zu beenden, wie der fortdauernde Gebrauch des Steines beweist. Dies vermochte nicht einmal allerwärts die Bronzetechnik, als sie ihre höchste Stufe erklommen, sondern diese Leistung vollbrachte ledig= lich das Eisen. Für die orientalischen und die klassischen Völker werden die späteren Kapitel dieses Buches den Beweis erbringen, daß überall nicht blos

die sporadische Kenntniß, sondern der allgemeine Gebrauch des Eisens älter find als jene der Bronze; die Völker des Nordens aber, auf welche die jogenannte Bronzezeit fast ausschließlich bezogen wird, sind damit gleichfalls nicht an das Ende der Steinzeit gelangt, die sich vielmehr bis an die Epoche der Eisenverwendung erstreckte. Daß die Bronze eine wirkliche Kultur mit sich brachte, ist nur scheinbar richtig, und dies blos für jene Bölker, welche die von so hoher technischer Vollendung zeugenden Bronzegeräthe auch selbst erzeugten; richtiger ist es vielmehr, umgekehrt zu sagen, die Bronzetechnik sei selbst das Produkt einer schon hoch entwickelten Kultur, und nur dort, wo eine solche vorhanden, vermochte sie ihre hohe Stufe zu erreichen. aber ausschließlich im Süden der Fall, während die Menschen des Nordens über den rohesten, plumpsten Bronzeguß kaum hinauskamen und, wie die in allerjüngster Zeit gemachten großen Funde schlagend beweisen, die feineren Artikel ihres Bronzebedarfes sich aus dem Süden zuführen ließen. So wenig nun der Gebrauch moderner europäischer Feuergewehre, englischer Stahlmesser und Gewebe, die ihnen durch den Handel zukommen, bei den Eingeborenen des inneren Afrika über deren wahre Kulturstufe zu täuschen vermag, so wenig wir ihnen eine Gesittung zumuthen werden, wie jene, welche die genannten Dinge aus sich selbst heraus erzeugte, eben so wenig kann für die nordischen Bölker Europa's von einer "Bronzekultur" die Rede sein. Damit fällt auch der Begriff einer "Bronzezeit", und es kann meines Erachtens nichts Berkehrteres geben, als eine solche für ein allgemein giltiges Durchgangsstadium der menschlichen Entwicklung aufzustellen, wie es bisher geschehen. Wollen wir ein richtiges Bild der Urzeit gewinnen, so mussen wir mit dem alten Schlendrian brechen, der wegen der großen Bequemlichkeit, welche die Dreis theilung der Urgeschichte bei der übersichtlichen Anordnung der zahlreichen Funde bietet, Ursache ist, daß man sich derselben immer noch bedient, nachdem deren Unhaltbarkeit von bewährten Forschern anerkannt ist. Es erübrigt nichts, als jeglicher willfürlichen Systematik zu entsagen und die Thatsachen allein sprechen zu lassen.



Typus der hochafiatischen Raffe.

Prähistorische Ethnologie der Alten Welt.

Bergefticht Banderungen. Afrita Seine verichiebenen Raffen, Europa und Aften. Hoperboreerraffe. Dravida, fochnfaten ober Mongolen. Mittelfandikhe Raffe Die Arter und ihre Urheimat. Die blonbe Raffe Wo lag bie eriche Urheimat? Arjuftlude ber Arier. Cogiale Berbaltniffe. Runftfertigfeiten, Bohnungen. Gebrauch der Metalle. Gelftige Subigfeiten. Die Arier in Europa. Gruppfrung der arifchen Bolfer Europa's. Beit ber ariiden Einwanderung. Entfteben von Milchlingevollern. Leitefte Auffen Curapa's. Soblenmenichen. Aufffizrung der Soblen Alter der Soblenmenichen, Die Iherer, Die heutigen Briefen und ibre Sprache, bertauft der Iberer, Einftige Ausbehrung der iberifchen Stamme. Bulammenhang mit den Libbern ober Berbern. Cranivlogifche Untersuchungen, Mquitanter und Stluren Die Ligarer. Meltefte Bewohner Italiens. Brachpfephatte ber Ligurer Ihre ehemalige Ausbehrung. Die Euganeer und Abatier. Die Sienen Ihre Bohnfibe und Gintheilung. Die Lappen. Die Mongolenthearte. Quatrefages und Pruner: Ber Die europäischen Arier. Die Illyrier auf der Battanhalbinsel und in Italien. Sieuler, Jappgler. bet umbro-jabellische Stamm bie Strunker. Ihre herfunft. Grundung Roms. Die Aelten. Die Bergittung in ber "Rettenfrage". Die Kelten Broca's ober Kelto-Ligurer Die femrischen Relten, Die Gallier ober Galater. Ginfrige Ausbreitung ber Leiten. Leiten in Afrika. Die Kelten Oberstaltens. Die Kelto-Ligurer ber Albengebiete. Die alten und die mobernen Kelten.

orhikorifche Wanderungen. Den Sprachforichern ift es gelungen, in die vorhistorische Bergangenheit der meisten gegenwärtig die Erde bevölkernden Raffen hinabzusteigen und für jene dunklen Berioden Wanderungen nachzuweisen, welche die Schichtung der heutzutage existirenden Rassen und Bölker erklären und sich aus

gwiffen Thatsachen mit einiger Sicherheit ergeben; sie find streng aus einander ju halten von jenen, welche die einzelnen Rassen von einem vermuthlichen Uriprungscentrum bes Menschengeschlechtes aus unternommen haben; sie fallen m eine vielleicht um viele Jahrtaufende spätere Zeit und haben, wenn auch nicht immer, fo boch in einzelnen Fällen die Absonderung von Böllern ebenfo pu Jolge gehabt, wie einstens die Berlegung in Rassen durch die allerfrühesten

Wanderungen veranlaßt wurde. Wir dürsen demnach diese zweiten Bandes rungen mit vollem Rechte in den Rahmen unserer Darstellung des vorhisterischen Menschen einbeziehen, und werden dabei vorwiegend den Angaben solgen, welche Friedrich Müller — so viel wir wissen, der einzige, der sich dieser Riche unterzogen hat — sehr übersichtlich zusammengestellt hat,

Welt beschränkenb.

genwärtig fünf von einander verschiedene Rassen, m äußersten Süden und Südwesten, die Kassen, nrasse aufwärts dis an und über den Aequator, iten Sudan, die Fulberasse, eingeseilt zwischen der nach Westen in einer Linie sich hinziehend, und tasse im Norden und Nordosten dis zum Aequator lassen sind nur die vier ersten autochthon, während zus Asien eingewandert ist.

Rassen, deren weibliche Hälfte sich durch eine bebildung (Steatopyga) auszeichnet, waren ehemals die ausschließlichen Bewohner des südöstlichen Theiles Afrika's von der Spite an dis etwa zum 18. dis 19. Grad südl. Breite. Sie wurden aus ihren Wohnsitzen durch die von Norden her and drängenden Kassernvölker vertrieben und zuerst in den tiessten Süden und später von dort längs der Westtüste gegen Norden gedrängt, dis sie sich in jenen Gegenden, welche sie gegenwärtig inne haben (bis zum 19. Grad südl. Br.), sestsetzen

Die nördlichen Rachbarn ber Sottentotten. die Raffern, find in den südlichen Gegenden, wo fie gegemvärtig am zahlreichften vorkommen, nicht autochthon, sondern dort eingewandert. Sie grenzen im Süden an die Negerstämme und erstreden sich im Westen an der Ruste von Guinea bis in den Sie fagen ehemals weiter nördlich und ftanden er Berührung mit den aus Asien eingewanderten ies ihre Idiome beutlich beweisen. Diese konnen und ihrer innigen Berwandtschaft unter einander aus ber für fie anzunehmenden Ursprache heraus ten also immer noch eine Einheit bilben, als die in Afrika einwanderten; sie zeigen aber auch in ngspuntte mit ben hamitifchen Ibiomen, bag man r Ginflüffe zu erklaren außer Stande ift. Neben bon Rorben nach Guben, die aus der foeben anliebt, wurde aber auch eine andere, von Oft nach ntinent, fpater eingeschlagen. Gie geht aus bem Sprachen mehrerer Stämme im äußersten Nordirtes ber Kaffernraffe die innigfte Bermandtichaft erften Nordoftens zeigen, eine Bermandtichaft, die ehen beider auf die allen Kaffer- oder Bantuvölkern

gemeinsame Ursprache, sondern durch Ableitung von einem Zweige biefes Uritammes genügend erflären läßt. In gang Sübafrika — bie Hottentotten= lander ausgenommen - bis zum Aequator herrscht nur eine große mundartlich ichattirte Sprache, fobag ber Snaheili ber Dittufte immer noch ben Afritanern im aquatorialen Beftafrita am Gabun verftandlich bleibt.

Ein weber mit ben Sottentotten noch mit ben Raffern zu ibentifigirenbes Bolf find die fogenannten Bufdmanner (Bosjemans). Sie find fprachlich, leiblich und felbst ihren Trabitionen nach von ben beis ben genannten Raffen verschieben, boch hat einer ber genaueften Renner jener Bolferichaften, Dr. Suftav Fritich, der volle brei Jahre unter benfelben gelebt und fie eingebend ftudirt hat, ausreichenbe Beweise für die Rofrifteng und febr frühzeitige Abtrennung ber Bufchmanner von ben Sotten= totten vorgebracht.

Bottentottenweib. Rach Boob.

Dag die Fulah- ober, beffer gefagt, Zulberaffe in jener Gegend, wo sie gegenwärtig ihren Sit hat, nicht autochthon ift, dies beweift schon ihre Berbreitung inmitten der Negerraffe. Unter dem Ausbrude Fulbe- oder richtiger Nuba-Fulberaffe begreifen wir eine Reihe von Boltern, als beren hauptreprafentanten die Fulbe im Beften und die Ruba im Often gelten konnen. Das Gebiet ber Fulbe reicht bom untern

Genegal im Weften bis Darfur im Often und bon Timbuttu und Saufa im Norden bis Sulimano, Baffulo, bie Porubalanber und Adamaua im Suben. Jenes ber Nuba geht von ben Sigen ber Fulbe in Darfur im Beften bis an das Gebiet ber Bedicha und ber an biefe fich anschließenden hamis tifchen Stämme im Dften, und bon 5 Gr. nordl. Br. im Guben bis gegen Affuan m Rorben. Dan fieht alfo, daß fie fast an allen Seiten von Regern umgeben find. Eine folche Schichtung zweier Raffen fann mot ursprünglich sein, sonbern fest verichiebene Wanderungen beider voraus. Rach Rüller's Anficht faß der Fulbe urfprünglich nördlich bom Neger, vielleicht in ben gegenwärtig von den Berbern eingenommes nen Landstrichen, und drang nach und nach

Dopus bes Bulbe. Rach Cambert.

vom Rordwesten ber in die von ihm offupirten Gegenden ein, von wo er nich gegen Often bis Rubien verbreitete. Er stütt diese Ansicht auf die nabe Berwandtichaft ber Fulberoffe mit der mittelandischen, mas eine Mischung vorauszusehen scheint, sowie auf mehrere Berührungspunkte, welche die Fulbeidiome mit ben hamitifchen Sprachen gemeinfam haben.

Daß die einzelnen Bölker, in welche die Negers oder Rigritierrassezerfällt, viele Wanderungen unternommen haben, dafür spricht vor Allem die große Anzahl der Stämme, welche sprachlich von einander getrennt sind und von denen nur einige eine Verwandtschaft mit einander verrathen. Zu diesen Wanderungen mag nicht wenig die Sklaverei beigetragen haben, welche keinesswegs eine Ersindung der Weißen ist, sondern schon lange von den Schwarzen unter einander geübt wurde. Es ist nichts Seltenes, daß mancher Negerstamm von demselben Schicksale betroffen wird, welches wir unter uns an den Juden und Armeniern vollführt sehen.

Alle diese Wanderungen der vier autochthonen Rassen Afrika's sind aber nicht freiwillig, sondern unter dem Zwange äußerer Verhältnisse unternommen worden. Und zwar war es die massenhafte Einwanderung der mittelländisschen Rasse und davon speziell des hamitischen Volksstammes, welche die Autochthonen Afrika's zwang, den ihnen geistig und körperlich überlegenen fremden Einwanderern Platz zu machen und sich nach dem Süden des Kontinents zurückzuziehen. Der Beginn dieser Wanderungen fällt in eine sehr frühe Zeit, welche sich auf solgende Weise ungefähr bestimmen läßt:

Von den eingewanderten hamitischen Stämmen sind die Aegypter die letzten gewesen, da wir sie unmittelbar an der Landenge von Sues, über welche die Einwanderung stattgefunden hat, ansäßig finden. Nun geht die beglaubigte Geschichte der Aegypter über 4000 v. Chr. zurück, zu welcher Beit sie bereits einen monarchischen Einheitsstaat bilden, der auf einer hoch entwickelten Kultur bafirt. Wenn wir nun auch die geringste Zahl von Jahren für jene Periode ansetzen, innerhalb welcher die Aegypter ihre Kultur aus den rohesten Anfängen bis zu jener Höhe entwickelten, welche uns aus ihren Denkmälern entgegen tritt, nämlich 1000 Jahre, so kommen wir mindestens auf das Jahr 5000 als jenes der Einwanderung der Aegypter in Afrika zu-Nun sind vor den Aegyptern deren Berwandte, die Berber (mit ihrem Seitenzweige, den nunmehr ausgestorbenen Guanchen), die Bedscha, die Somali, die Dankali, die Galla und andere Stämme in Afrika eingewandert, und da Bölkerwanderungen nicht rapid, sondern successive zu erfolgen pflegen, so können auch ungefähr 1000 Jahre für die Wanderungsperiode angenommen werben. Wir kommen dann mindestens auf das Jahr 6000 v. Chr., von dem aus wir die Bewegung der autochthonen Rassen und Völker Afrika's datiren können.

Was die beiden Erdtheile Europa und Asien anlangt, welche in der That nur eine Einheit bilden, indem die Scheidung durch das zwischen ihnen liegende Gebirge als keine beide isolirende gelten kann, so sind, abgesehen von den früh ausgezogenen Malayen, vier autochthone Rassen anzuerkennen, nämlich die Hyperboreerrasse, im höchsten Norden längs dem Eismeere sich hinziehend, die Dravidarasse, im Süden Indiens, die hochasiatische Rasse, das mittlere und östliche Asien ganz erfüllend, und endlich die mittelländische Rasse, welche gegenwärtig den Süden Asiens von Indien an westlich, den Nordosten und Norden Afrika's und, mit Ausnahme des höchsten Nordens und einiger Dasen in der Mitte und im Süden, ganz Europa bewohnt.

Die Hyperboreerrasse war ehemals viel bedeutender, als sie gegenswärtig ist, wo sie nur eine unansehnliche Ruine bildet. Sie saß damals

weiter südlich und wurde in den höchsten Norden von der sich gewaltig ausbreitenden hochafiatischen Rasse hineingedrängt. Dies beweist der Umstand, daß Angehörige dieser Rasse, freilich ihrer Nationalität bereits vollkommen entkleidet, in Centralasien sich noch vorsinden. Ich meine die sogenannten Jenissei-Ostjaken und die Kotten, nebst anderen kleinen Stämmen, welche iprachlich von den sie umwohnenden Ural-Altaiern geschieden sind und wahricheinlich mit den Jukagiren, Koriaken und Tschuktschen zusammenhängen.

Mann und Frau bes Tobavoltes (Drapiba).

Die Rasse der Dravida hatte ehemals das ganze Indien vom Kap Komorin dis an den Himalaha inne und breitete sich auch über den Indus hinaus dis nach Beludschistan aus. Bon den eingewanderten mittelländischen Ariern gedrängt, mußte sie sich immer mehr und mehr nach Süden zurückziehen, dis sie schließlich auf den südlichen Theil der indischen Haldinsel, das iogenannte Deshan, beschränkt wurde. Daß diese Rasse ehemals so weit hinzus reichte, wie angegeben, dies beweisen die Brahui in Beludschistan, deren Eristenz in diesen Gegenden sich nur durch diese Annahme rechtsertigen läßt. Der Beginn der Wanderungen der Dravidarasse fällt mit dem Erscheinen der Arier im Pendschäb zusammen, dürste also etwa in das Jahr 2000 v. Thr. verseht werden.

Als Urheimat der sogenannten wongolischen, richtiger hochasiatischen Rasse muß das mittlere Asien angenommen werden; von da breitete sich diese Rasse nach allen Richtungen, vorwiegend aber nach Süden und Osten aus. Das vornehmste Bolt dieser Rasse, die Chinesen, sind nach einer alten Trasdition vom Westen her in die beiden großen Becken des Hoang-Hound und Pangstierng eingewandert. Bor ihnen war aber das Land bereits von einem andern Bolte besetzt gewesen, als dessen Ueberreste die Stämme der sogenannten

Miao-Tse gelten können. Diese Stämme sind, wie man in neuester Zeit weiß, nicht Angehörige einer verschiedenen Rasse, sondern nur eines verschiedenen Volkes und hängen mit den Völkern Hinterindiens zusammen. Es muß also der ins graue Alterthum fallenden Einwanderung der Chinesen eine Einwanderung dieser, zu derselben Rasse zählenden Aboriginer China's voran-

gegangen sein.

Auch die Bewohner Japans sind nicht Autochthonen der von ihnen bewohnten Inseln, sondern vom Westen her eingewandert. Sie sollen bei ihrer Ansiedlung bereits Bewohner vorgefunden haben, welche von den Einwanderern durch ihre physische Komplexion sich deutlich unterschieden. Da in der That in den südlichen Gegenden die Hautfarbe der Einwohner dunkel und das Haar etwas gekräuselt ist, so dürfte dies auf eine Mischung mit einer dunkeln Rasse hindeuten; es ist nicht unmöglich, daß die Papuarasse, deren Existenz auf den Philippinen und wahrscheinlich auch auf der Insel Formosa festgestellt ist, sich ursprünglich bis nach Japan ausgebreitet habe.

Die Wanderung der hochasiatischen Rasse nach dem Westen muß frühzeitig begonnen haben, da wir die zu dieser Rasse gehörigen Lappen und Finnen im Norden und Nordosten Europa's im Alterthume schon finden. Diese Festsetzung der hochasiatischen Rasse in Europa, lange vor der Einwanderung der mittelländischen, läßt auf eine ins graueste Alterthum fallende

Wanderung berselben schließen.

Nach Professor Fried. Müller's Ansicht war es vor allen diese hoch= asiatische Rasse, welche den Impuls zu den Wanderungen der die Alte Welt bewohnenden Menschheit gegeben hat. Bekanntlich sind die Angehörigen der= selben beinahe ausschließlich Nomaden, deren Lebensunterhalt von dem Gedeihen ihrer Herden und Weiden abhängt. Es durfte nur ein Mißjahr sich eingestellt ober eine Seuche die Herben befallen haben, um diese kräftigen Horben zu zwingen, in das Gebiet des Nachbarn einzufallen und ihn aus seinen Wohnsitzen zu vertreiben. Dadurch wurde der Lettere genöthigt, seine Nachbarn auf gleiche Beise zu verdrängen, worauf die verschiedenen Stämme, gleich einem auf abschüssiger Ebene ruhenden Sandhaufen, von dem man ein einziges Körnchen in Bewegung gesetzt hat, nach allen Seiten sich ergossen.

Nach dieser Wanderung der hochasiatischen Rasse, die lange vor dem Beginn der Civilisation China's und Aegyptens, also weit in die vorgeschichts liche Beit fällt, treffen wir eine andere, die den Impuls zu der allgemein bekannten, historischen "Bölkerwanderung" gegeben hat, welche Ungarn und Osmanen in ihre heutigen Wohnsitze brachte und durch das Hereinströmen der germanischen und slavischen Völker in das Herz Europa's jene Mischungen veranlaßte, infolge deren die romanischen Bölker entstanden und die germanischen und flavischen Stämme sich zu bestimmten festen Individualitäten ausbildeten.

Die mittelländische Rasse umfaßt vier Sprachstämme: den baskischen, den kaukasischen, den hamito-semitischen und den indogermanischen oder arischen. Den Ursitz dieser Rasse sucht Friedrich Müller im armenischen Hochlande. Nur von da aus lassen sich die Wanderungen der vier Abzweigungen derselben leicht begreifen, während bei einer Verlegung des Ursipes weiter nach Often zwar die Verbreitung der Indo-Germanen, nicht aber der anderen drei

Abtheilungen erklärlich wird.

Von den mittelländischen Stämmen sonderte sich zuerst der baskische ab, nach Westen — Europa — sich wendend; ihm folgte der kaukasische, dessen nach Norden ziehende Scharen in den Gebirgen des Kaukasus ein Hinderniß fanden, das sie nur langsam sich verbreiten ließ. Die beiden übrig gebliebenen Stämme, die Hamito-Semiten und die Indo-Germanen, bleiben geraume Zeit Nachbarn, was durch eine innige Verwandtschaft ihrer religiösen und Stamm= jagen bestätigt wird, und selbst nachdem eine Trennung derselben eingetreten war, bildeten noch Hamiten und Semiten eine ungetrennte Einheit. dauerte selbst während der Beriode der Sprachentwicklung lange fort und löste sich erst, nachdem durch das Andrängen der hochasiatischen Horden die Ha= miten von den Semiten abgedrängt und einerseits in die Tigris=Euphrat= länder, andererseits nach Afrika vorgeschoben worden waren.

Ueberall, wo die Semiten auftreten, sehen wir sie als Nachfolger der vor ihnen angesiedelten Hamiten, so in Mesopotamien, in Palästina, in Nord= airita, wahrscheinlich auch in Arabien, wie mehrere in Südarabien erhaltene, vom Arabischen ganz verschiedene Bolksdialekte zu beweisen scheinen, und selbst auf der letten Ansiedlung der Semiten, welche vom südwestlichen Arabien und über das Meer stattfand, nämlich in Abessinien. An den meisten dieser Orte gehen die Hamiten in den Semiten ethnologisch auf, nur im Volks= charafter einzelne Spuren ihres Einflusses zurücklassend, so in Mesopotamien, in Palästina (die Phönikier sind beispielsweise semitisirte Hamiten), in Abessinien. Rur dann, wenn man weiß, daß die Bewohner Mesopotamiens semitische Hamiten waren, läßt die Uebereinstimmung der affyrisch=babylonischen (semi= tiichen) Kultur mit der ägyptischen (hamitischen) sich begreifen.

Die Arier und ihre Urheimat. Bon allen Zweigen der mittelländischen Gruppe interessirt uns keiner mehr als jener der Arier, weil ihm die meisten Bölker angehören, die gegenwärtig Europa bewohnen. Im gemeinen Sprach= gebrauche betrachtet man sie im Gegensatze zu den Basken, Kaukasiern und Ha= mito-Semiten als eine besondere Rasse, eine Bezeichnung, die, streng genommen, nur der gesammten mittelländischen Gruppe zukommt. Theodor Poesche aus Bashington, der erst kürzlich mit neuen Untersuchungen über die Arier her= vorgetreten ist ("Die Arier. Ein Beitrag zur historischen Anthropologie." Iena 1878. 8°), will sie aber auf Grund ihrer leiblichen Beschaffenheit in ber That als eine eigene, von den übrigen durchaus getrennte Rasse ange= Er stellt nämlich den Sat auf, daß die weißhäutigen, blausehen wissen. äugigen und blondhaarigen Menschen mit üppigem Bartwuchs für sich eine Raffe bilden, denn alle anderen Raffen haben, diese einzige ausgenommen, dunkle Augen und dunkles Haar. Die blonde Rasse zeichnet sich außerdem roch durch auffallende Körpergröße aus. Zu diesen Merkmalen muß noch der von vorn nach hinten längliche schnale Schädel gefügt werden, für den ieit Retius der Ausdruck "bolichokephal", langköpfig, im Gegensatzu "brachy= swhal", kurzköpfig, gilt. Um dieses Verhältniß zu ermitteln, pflegt man den Lingendurchmesser des Schädels von vorn nach hinten 100 gleichzusetzen und den Querdurchmeffer in Prozenten jener Einheit auszudrücken. Der Prozent= is selbst wird der "Breiteninder" genannt. Ist also die Breite drei Viertel der Länge, so sagt man, der Breiteninder sei 75. Die Breitenindices unter den Menschen bewegen sich zwischen 58 bis 98, wenn wir die äußersten

Fälle berücksichtigen. Die mittleren Bahlen schwanken aber um Bieles weniger, benn sie gehen nur von 67 bis etwa 85. In diese Klaviatur mit 19 Tasten lassen sich alle mittleren Breitenproportionen der menschlichen Schädel em schalten. Rach Welder liegt der Breiteninder bei der Hälfte aller Menschanzwischen 74 und 78, und man nennt solche Wenschen mit Paul Broca am richtigsten "Wesokephalen", Wittelköpse. Ist der Breiteninder geringer als

fe; ift er über 78, so hat man Raffe, erflart Bolche, ift min hädeln solcher Bölker, die zu ihr entnehmen ist. Damit ist nicht denselben finden, doch laffen diese rflären. Freilich fragt Birchow daß alle Arier hellfarbig, blond, pt sich erwiedern, daß, wenn nicht rochen werden, der Raffenbegriff überhaupt aufgehoben wird. Die blonde Raffe könne also nur lang ober turgtöpfig, nicht lang- und turgtopfig gewesen sein, weil fie sonst gar keine Rasse wäre, und Dr. Fligier hat sehr Recht, wenn er die Frage, ob die Arier ursprünglich eine langs und breitköpfige Bevölkerung gebildet, mit aller Entschiedenheit verneint. Ob nun die Arier ursprünglich dolichokephal oder brachykephal gewesen, wird sich mit völliger Gewißheit wol niemals feftstellen lassen, doch spricht eine ansehnliche Reihe von Grunden für die m Merkmale: die blonde Farbe ze haut, führt Bosche auf eine den Mangel an Bigment in den hm zufolge Albino oder, genauer t lebte also ihm zufolge irgendioo be charafteristische Merkmale bemit niederer, schlocht entwickelter Rand ein Fünfect bildete, blond, jaarwuds.

foeben beschriebene Rasse sinden, & Resultat: die Blonden tressen om Atlantischen Ozean bis zum tsee ist das Centrum ihrer Bersten; sie nehmen nach allen Richser Küste des Baltischen Reeres. ch geartete Menschenspezies, deren Wohnsite zusammenhängen; zugleich lassen bie großen Arbeiten der Philologen während der letten neunzig Jahre einen eigenthümlich gearteten Sprachstamm erkennen, welcher mit keinem andern irgend welchen nachweisbaren Zusammenstang besitzt. Man nennt ihn nicht sehr glücklich den indogermanischen und es umfaßt derselbe in der Gegenwart die meisten Bölker Europa's und mehrere in Asien; man kann darin drei große Gruppen unterscheiden: eine nördliche, nämlich das Slavolettische und Deutsche, eine südliche, Griechisch, Lateinisch und Keltisch, endlich eine ferne süddstliche Gruppe in Asien, Eranisch und Sanskrit. Bergleicht man die Sitze der blonden Menschen mit dem Sitze der Bölker indogermanischer Zumge, so ergiebt sich das wichtige Resultat, daß sie identisch sind: die blonden Bölker sprechen indogermanisch und die mdogermanischen Idiome müssen Bölker frechen indogermanisch und die mdogermanischen Idiome müssen kanne "Arier" mehr und mehr in Aufnahme gesommen ist. Mit diesem berbinden wir einen ethnischen Begriff, während die meist als gleichwerthig gebrauchte Bezeichnung Indogermanen ein rein linguistischer Begriff ist. Da im Lause der Zeit viese Richtarier indogerma-

uische Ibiome angenoms men haben, so sind nicht alle Indogermanen Arier, wol aber alle Arier Indogermanen.

Wo lag nun die Urheimat dieser Arier? Lange und theilweise noch jest sucht man ihren Ursits im Quellens gebiete der beiden Flüsse Lrus und Jazortes, auf der Hochebene Pamir und auf den Hochlanden nordlich von Eran, vers

Dolichotephaler Coabel.

muthlich beswegen, weil biefer Punkt ben Siten der beiden am weitesten nach Osten gezogenen Abzweigungen dieses Stammes, nämlich den Eraniern und den Indern, am nächsten gelegen ist und diese beiden Bölker erwieseners maßen von Nordwest und Nordost in ihre Site eingewandert sind. Man hat aber in der neuesten Zeit, wol nicht mit Unrecht, gegen diese Ansicht geltend gemacht, daß der gemeinsame Sprachschaß der Indogermanen keine Spuren irgend welcher Belanntschaft mit der Fanna und Flora Asiens verzicht, dagegen die Bezeichnung mehrerer allen indogermanischen Bölkern des kannten Bäume, wie der Birke, der Buche, der Eiche, eher nach Osteuropa als nach Asien hinweisen. Auch war der Habitus der Arier ein entschieden vördlicher. Es haben daher mehrere Gelehrte, voran R. G. Latham, dann Benien, Laz. Geiger, Spiegel, Cuno, Friedrich Müller, den Ursit der Arier, d. h. jenen Punkt, auf welchem sie noch zuletzt als ungetrennte Einheit saßen, in der lithausschreutschland für die Heimat der Arier, die Meisten jedoch verlegen sie innerhalb der Grenzen des heutigen Rußlands. Nach Dr. Cornelius

Fligier, der in anerkennenswerther Weise auf dem Gebiete der prähistorischen Ethnologie thätig ist, hatte man Südrußland, und nach Prof. Cuno, dem sich Poesche auschließt, die Gegend zwischen dem Schwarzen und dem Baltischen Meere dafür anzusehen. Das Land zwischen dem 45. und 60. Grad n. Br. ist ein Ticsland, welches nur von niedrigen Höhenwellen durchzogen wird; in diesem Gebiete, wo Weizen und Roggen trefflich gedeihen, herrscht ein im Ganzen einheitliches Klima, trot aller Abweichungen im Einzelnen. zwischen Niemen und Dnjepr, den man als die älteste Heer= und Verkehrs= straße der Blonden betrachten kann, in den ungeheuren Rokitnosümpfen, findet Poesche die Urheimat der Arier; zur Unterstützung seiner Ansicht beruft er sich auf den in der That merkwürdigen Umstand, daß nach dem Zeugnisse des verdienten russischen Ethnologen Mainow die waldige Sumpfgegend von Pinst, Minst, durch die dort allgemein vorkommende Erscheinung der Ent= färbung (Depigmentation) sich auszeichnet. Die Fälle von Albinismus sind dort häufig, die Pferde sind fast alle grau oder isabellenfarbig, die Blätter der Bäume blaß, die ganze Natur trüb und farblos. Es müsse dort asso etwas in Boden, Wasser und Luft sein, das der Bildung des Pigments in Haaren, Augen und Haut feindlich ift; was an allen Orten der Erde vereinzelt auftritt, der Albinismus organischer Gebilde, er tritt hier massenweise auf und erklärt so das Entstehen der großen blonden Menschenrasse. den Einwand, daß zur Zeit die blondeste Rasse der Welt nicht dort, sondern in Holstein lebt, ist vorläufig deshalb kein Gewicht zu legen, weil bei dem heutigen Stande unserer Kenntniß diese Behauptung nicht nachweisbar ist. Denn nur in Deutschland sind bis jett umfassende Untersuchungen über die Farbe der Haare und Augen angestellt worden; die Holsteiner sind aller= dings die blondesten in Deutschland, ob aber auch außerhalb desselben, ver= mag zur Stunde Niemand zu sagen. Die Rokitnosumpfe, mit dem umgebenden Waldlande, waren also nach Poesche die Placenta der Arier und diese demnach europäischen Ursprunges. Die in den benachbarten Gebieten veranstalteten Ausgrabungen, besonders in Pommerellen (Klein-Pommern) förderten Schädel zu Tage, die zu den reinsten Dolichokephalen gehören, d. h. zu einer Gruppe, welche fast nur von den niedrigsten Bölkern gebildet wird. Erwägen wir noch, daß die Knochen dieser Menschen im Allgemeinen durchaus nicht besonders kräftig gebildet erscheinen, so kommen wir zu dem Resultate, daß die pommerellischen Menschen, deren Stelet zu studiren Gelegenheit war, nicht besonders groß oder stämmig und von nicht bedeutender Intelligenz gewesen. Auf Grund der altpommerellischen Schädel müsse es erlaubt sein, sich die ältesten bekannt gewordenen Arier als den Eskimo in der Verwandtschafts reihe ganz nahe stehend zu denken. Daraus zieht Poesche den Schluß, daß die für die übrigen Arier charakteristische Körpergröße eine erst in der Zeit erworbene Eigenschaft sei. Poesche's Buch hat vielfachen Tadel erfahren, dem ich nur theilweise beistimmen kann; vielmehr bekenne ich mich durchaus zu dem Urtheile des gelehrten Anthropologen Professor A. Eder, welcher es als einen sehr großen Erfolg dieses Buches betrachten würde, wenn vorerst durch dasselbe nur die beiden Sätze zur allgemeinen Anerkennung gelangten: 1) daß die Blonden, man nenne sie nun Arier oder bezeichne sie einfach, was Ecker vorziehen würde, als Blonde (Xantochroi), einen besonderen, wohl

charakterisirten Menschenstamm bilden und 2) daß die Heimat dieses Stammes nicht in Asien, sondern in Osteuropa zu suchen ist. (Arch. f. Anthropologie. 1879. S. 369.) Die erstere und ältere Lehre hält Angesichts der in dem letzten Decennium erfolgten geographischen Erforschung dieses dis dahin völlig undestannten Gebietes, nicht länger Stich, denn diese hat die absolute Untauglichsteit jener heute noch blos vorübergehend von Nomaden durchstreisten Hochslande zu einer Bölkerwiege auß Klarste erwiesen. Nicht blos der philologisch gebildete Geschichtsforscher, sondern auch der Geograph muß sich also gegen die Berlegung der arischen Ursitze auf das centralasiatische Gebirgsmassiv sträuben. Auch darf man wohl die Ausbreitung der Arier von ihrem Urgebiete in die umliegenden Lande weniger der Wanderung eines großen Volkshausens als ihrer allmählichen Ausbehnung zuschreiben. Für diese Vorgänge ist natürlich ein sehr langer Zeitraum anzunehmen, dessen Ansänge weit vor unserer Gesteilten Lieben

schichte liegen.

Urzustände der Arier. In diese kaum berechenbaren Beiten des ungetrennten Beisammenseins aller arischen Stämme wirft einige helle Lichtstrahlen die Leuchte der vergleichenden Sprachforschung, indem sie auf Grund des gemeinsamen indogermanischen Wortschapes, mit Berücksichtigung des Inhalts und des Begriffes der Wörter, den Kulturzustand des Bolkes in jener Periode zu ermitteln trachtet. In Verbindung mit ihr müssen jedoch, soll anders das Bild richtig sein, die Ergebnisse jener Forschungen treten, welche die Alterthumskunde über einzelne Zweige der Arier, bei ihrem Auftauchen in der Beschichte, angestellt hat. Zunächst finden wir, wie Prof. Krek bemerkt, die Familienverhältnisse, die überall die Keime der staatlichen Organisation in nich tragen, ziemlich scharf und stets sinnvoll ausgeprägt. Die einschlägigen Benennungen erstrecken sich nicht nur auf die näher liegenden Begriffe für Bater, Mutter, Sohn, Tochter, Bruder, Schwester, sondern auch auf die weitere Verwandtschaftsgrade bezeichnenden und eine Familienverfassung nahe= legenden: für Schwiegervater, Schwiegermutter, Schwiegertochter, Schwager, Schwägerin, Oheim, Neffe, Enkel. Ebenso finden sich die allgemeinere Be= griffe kennzeichnenden Benennungen für Mann, Frau, Jüngling, Mädchen. Das Borhandensein eines Ausdruckes für Wittwe beweist indeß nicht, daß die Gattin nicht mit dem Gatten zu sterben verurtheilt war; vielmehr ward auf dem Grabe des Gatten seine Lieblingsfrau geopfert bei den Thrakern, Gen, Teutonen, Wenden und Herulern, so daß der gleiche Gebrauch in Indien, wo die Wittwenverbrennung bis vor Kurzem satungsniäßig in Ausübung gelangte, noch ein Ueberbleibsel aus ältester arischer Zeit war. Manches deutet auch auf die Monogamie hin, die bei den Ariern, sobald wir sie kennen lernen, als Regel erscheint; aber — so hebt Poesche hervor — wir sehen noch genug Ausnahmen, um dieselbe als etwa von Anfang an bestehend zu betrachten, während sie offenbar nur Resultat einer langen Entwicklung ist, und beim ersten Auftreten der Arier in der Geschichte andere Formen des Geichlechtsverhältnisses, Weibergemeinschaft und Vielweiberei noch nicht gänzlich verschwunden waren. Seiner Ansicht nach dürfte das kalte unwirthliche Klima in erster Linie zur Monogamie gedrängt haben, die dann zur festen Grundlage höherer Kultur werden sollte. Die Bezeichnung "Welkerin" für den Begriff Tochter würde allein schon, wenn die Etymologie ganz sicher

gestellt werden könnte, auf den Satz führen, daß die Arier in ihrer Urheimat keine Jäger und Fischer, sondern ein nomadisches Hirtenvolk gewesen sind. Viehzucht und ein höchst primitiver Ackerbau mit nomadischem Charakter waren ihre Beschäftigung. Den körperlichen Habitus der Arier, ihre Größe, frische, blühende Gesichtsfarbe und Neigung zur Korpulenz möchte Poesche sogar vorzugsweise der ungemein stärkenden Milchnahrung zuschreiben, welche die Biehzucht bietet. Von den Hausthieren war ihnen keines der vorzüglichsten unbekannt (Rind, Schaf, Ziege, Pferd, Schwein, Hund), wogegen die Kenntniß von wilden Thieren aus der Sprache nur fümmerlich nachweisbar ist. Vieh, welches den Hauptbesitz und das bedeutenoste Ernährungsmittel ausmachte, vertrat als Tauschmittel das noch nicht bekannte Geld, und es ist bezeichnend genug, daß beim Aufkommen des Geldes demfelben die sprachliche Bezeichnung mitunter nach dem Vieh festgestellt wurde. Die friedliche Thätigkeit erstreckte sich auf die rohesten Anfänge des Landbaues; es gab ein umfriedetes Feld, auf dem der Pflug seine Arbeit hatte, und es wuchs da ein Getreide, das die Mühle für den menschlichen Gebrauch zurüstete und gebaken neben dem gekochten Fleisch der Hausthiere als Lebensunterhalt diente. Man darf annehmen, daß es unter den Getreidearten sicherlich Gerste und wahrscheinlich Weizen gewesen, die angebaut sind, während Poesche auf Hafer als erstes Getreide der Arier rathet, da dieser ursprünglich in Europa zu Hause zu sein scheint; die anderen Getreidearten werden im Laufe der Jahrtausende ihnen aus dem Süden zugekommen sein. Um aber den Acker mit dem Pfluge zu bestellen, mußte man die Thiere unter das Joch bringen, und ein Wagen führte die Früchte des Feldes heim. Der Wagen ist eine Erfindung des Waldlandes, das Reiten eine Erfindung der Steppe. Die ältesten Arier aller Länder haben Wagen, das Reiten kommt später in Gebrauch, auf europäischem Boden, in Thessalien, wie die Kentaurensage beweist. Im Hause, wie auf dem Altar, loderte das Feuer, doch würzte nach Hehn und Schleiden Salz noch nicht die Speisen, während indeß Theodor Benfen die entgegengesetzte Meinung ausspricht. Als Getränk hatte man allerdings noch keinen Wein, wol aber schon eine aus Pflanzensäften gepreßte berauschende Flüssigkeit, die zum Opferkult in naher Beziehung stand. Also schon in den ältesten Zeiten Meth und Bier.

Weiter erstreckte sich die Thätigkeit auf die Aunst des Webens, Flechtens und Nähens, was die Gewandung bei den Urariern bedingt. Die Aleidung bestand in den ältesten Zeiten aus Thiersellen, deren sich noch Britannier und Andere bedienten; später lernte man vegetabilische Stosse gewinnen, zuserst gewiß Lindenbast, aus dem man Aleider slocht; nachher kam Leinsamen aus dem Süden, und Flachs wurde die Hauptgeslechtpslanze. Sodann lernte man dieselbe spinnen und weben. Auffallend ist, daß die Arier, die das Schas besaßen und wol sein Fell mit Vorliebe trugen, doch die Wolle nicht benutzten. Allgemein verbreitet war dagegen die Sitte des Anmalens, wie die in den alten Wohnungen gesundenen Röthel beweisen. Was diese Wohsnungen anbetrifft, so bestanden zusammengebaute Wohnstätten, Haus und Hof mit besessigter Thür, mit schirmenden Hürden und Hecken. Die Wohnungen waren zum Schutz gegen die Witterung oft halb in die Erde gebaut oder in einem Hügel angelegt; in den letzten zwanzig Jahren sind aber Entdeckungen

gemacht worden, welche eine ganz neue Art von Wohnungen bei den Ariern zeigen: die Pfahlbauten und Terramaren. Poesche ist sehr geneigt, in diesen merkwürdigen Bauten eine Art der ältesten Wohnungen der Arier zu erkennen. Im Sumpflande Lithauens und Polens ergab sich eine solche Bauart von selbst, wie andere Sumpfländer der Erde darthun. Der Beispiele von Steinswertzeugen in den Gräbern dolichokephaler Arier giebt es so viele, daß wir die Arier bequem dis in die Zeit der allgemeinen Steinbenutzung zurückversiolgen können, welche auch in der arischen Sprache genug Spuren hinterlassen hat.

Urfprlingliche Wohnung ber Arter. Rach einer Beidnung von Bioliet-le-Duc.

Bor der Trennung lernten die Arier jedoch die Metalle kennen, die imm im bearbeiteten Zustande von außen gebracht wurden. Die älteste arische drucke trennt die Wetalle noch nicht genau und daraus geht wol eine äußerst gemge Kenntniß der Metalle bei den ältesten Ariern hervor. Man benutzte Gold und Silber, beide jedoch nicht als Tauschmittel, sondern lediglich als Klemodien oder Körperschmuck, dann Kupfer; ob auch Eisen, wird aber so lange unentschieden bleiben müssen, dis die sprachsorschenden Geschichtschreiber in die Erstärung des sanskritischen "ayas", ob Erz oder Eisen, etwas mehr als widersprechende Behauptungen bieten können. Wenn es wirklich in der mischen Urzeit, wie Bensen will, obgleich ihm Prof. Dr. Wolfgang Helbig sierin widerspricht, schon Rasirmesser gegeben haben soll, so können sie nur

aus scharf schneidendem Metalle, wahrscheinlich Eisen, hergestellt gewesen sein, falls man nicht an solche aus Stein benken will. Dasselbe gilt wol von den Waffen, die nach Anderen jedoch aus Erz oder Bronze bestanden. brauch der Bronze kann man den Ariern allerdings nicht absprechen, doch folgt daraus nicht, daß sie dieselbe auch erfunden haben. Die Bronze ist das Produkt einer höheren Kultur, wie sie zuerst in warmen Ländern, in den Flußthälern des Euphrat, Tigris, Nil entstand. Von dort gelangte sie erst durch die Phönikier, später durch die Etrusker nach dem fernen Norden Europa's und so auch zu den alten Ariern, gleich vielen anderen Erzeugnissen und Begleitern einer höheren Kultur. Natürlich ist durch die Behauptung des fremden Ursprunges der Bronze nicht ausgeschlossen, daß die Arier später dieselbe umgossen und selbst neu herzustellen lernten. Solches ist durch Funde Vieh, Aderbau, Töpfergeschirr, geschliffene Steinwaffen machten aber, denkt Poesche, die Signatur der ältesten arischen Kultur aus. dem Nichtvorhandensein einer Uebereinstimmung in der Bezeichnung muß dem arischen Urvolke Bekanntschaft mit dem Meere abgesprochen werden, nicht jedoch die Kenntniß der Schiffahrt; man hatte Boote auf den Flüssen und später, als man das Meer kennen lernte, auch auf diesem; diese Boote waren zuerst Einbäume, wie alle wilden Bölker sie zuerst verfertigen. Desgleichen war man mit der Schrift noch nicht vertraut, die erst viel später von den Semiten entlehnt wurde. Dafür besitzen wir aber ein direktes Zeugniß: die kyprische Schrift von Idalion ist nach dem Prinzip der affprischen Reilschrift geschrieben, welches verlassen wurde, als die Griechen das phönikische Alphabet kennen lernten. Schrift, wie Bronze und Wollenweberei waren die Produkte einer hochentwickelten uralten Kultur im fernen Süben. Auf die Geiftesbildung der Arier wirft der Umstand Licht, daß sie zwar des Dezimalspsteins beim Zählen sich bedienten, aber nur bis hundert zählen konnten, wahrscheinlich auch eine Abgrenzung der Zeit feststellten und endlich zu der Religion, die neben dem Recht und der Sitte die nächste Beachtung beanspruchen darf, die ersten Keime legten. Das Göttliche wurde in dem hellen Himmel verchrt, welcher der Volksanschauung der Leuchtende schlechtweg heißt, von dem man sich Licht und Wärme und alles Gebeihen entstanden und abhängig dachte. neben spielen schon in dieser Zeit mehrere andere Naturerscheinungen eine Rolle, zu denen das Auge des Naturmenschen theils im Vertrauen, theils in Besorgniß blickte, je nachdem dieselben in ihren Verläufen wohlthätig sich erwiesen ober nicht. Diesen Göttern wurden auf steinernen Altären auch Menschen geopfert.

Die Arier in Europa. Dies in großen Umrissen der Kulturzustand des arischen Bolkes vor der Trennung seiner verschiedenen Zweige. Solcher zählt man sieden dis acht, nämlich: Inder, Eranier, Ilhrier (als deren Ueberreste die heutigen Arnauten oder Schsipetaren zu betrachten sind), Griechen, Italer, Kelten, Slaven und Germanen, welche wieder, je nachdem sie früher oder später vom gemeinsamen Stocke sich losgetrennt und längere oder kürzere Beit unter einander eine Einheit gebildet haben, in mehrere Gruppen zerssallen. A. Schleicher, der diese Frage besonders eifrig verfolgt hat, nimmt zuerst eine Spaltung der Indo-Germanen in zwei Gruppen an, nämlich Germanen und Slaven einerseits und Arier (Inder und Eranier), Griechen,

Italer, Kelten andererseits, wobei die Ilhrier zu den Griechen gezählt werden. Später schieden sich auf der einen Seite die Germanen von den Slaven, auf der andern Seite die Arier von den übrigen drei Stämmen, und es setzte dann jede Gruppe für sich in derselben Weise die Spaltung fort.

Gegen diese Ansichten sprechen manche gewichtige Thatsachen, und wir erlauben uns dagegen Prof. Müller's Ansicht, welche auf einer sorgfältigen Erwägung gerade dieser Thatsachen beruht, in Kurzem anzudeuten. Danach lösten sich zuerst die Illyrier von dem gemeinsamen Grundstocke los und zogen nach Süben, wo sie die Balkanhalbinsel und die Küsten der italischen Halb= insel in Besitz nahmen. Später zerfiel der übrig gebliebene Grundstock in zwei Theile, nämlich einerseits Kelten, Italer und Griechen, andererseits Arier, Slaven und Germanen. Darauf lösten sich von der ersten Gruppe die Kelten 103, gegen Westen ziehend, während Italer und Griechen noch geraume Zeit beisammen blieben; ebenso sonderten sich die Germanen von den Ariern und den Slaven, gegen Norden sich wendend. Zulett endlich lösten sich die Italer von den Griechen und die Slaven von den Ariern, welche ihrerseits auch in Eranier und Inder zerfielen. Aber auch nach dieser allseitigen Lostrennung blieben noch manche der Völker in einem innigeren Verkehre, wie die Italer und die Griechen, die Eranier und die Inder, die Slaven und die Germanen, wodurch manche Berührungspunkte im Leben der angegebenen Bölker ge= ichaffen wurden. Diese erst später, nach der Trennung geschaffenen Ber= wandtschaftspunkte dürfen aber nicht, was so oft geschieht, mit den ursprüng= lichen, vor die Trennung zurückgehenden verwechselt werden.

Nach diesem in Kürze entworsenen Stammbaume der Indogermanen haben die dahin fallenden Bölker bedeutende Wanderungen unternommen. Beit nach Osten zogen die Eranier, zu denen die heutigen Perser, Kurden, Tseten, Armenier, Beludschen und Afghanen gehören, und zu denen im Alterstume die meisten Völker Kleinasiens, wie die Phrygier, Kappadokser zählten, und die Indier, welche gegenwärtig die Halbinsel Indien vom Norden dis zum Dekhan mit Ausschluß einiger Gegenden im gebirgigen Innern bewohnen. Beit nach Westen und Südwesten kamen zuerst die Kelten, wo sie die Basken vorsanden und verdrängten, später traten die Italer auf, von der Halbinsel aus über den ganzen Südosten Europa's sich verbreitend und die Kelten versdrängend, zuletzt endlich erschienen die Germanen und Slaven, die beiden mächtigsten Stämme der Jetzeit.

In welche Spoche fällt nun diese Sinwanderung der Arier in die westlichen Gebiete Europa's? Mit Sicherheit vermag Niemand diese Frage zu
beantworten, doch reicht um mehr als 2000 Jahre vor unserer Aera auch
die ireigebigste Rechnung des Historikers in Europa nirgends zurück. Diese
Zeit können wir also der arischen Einwanderung von Osten her geben; zu
einem gewissen Abschlusse ward dieselbe aber erst durch die große Bölkerwanderung im sünsten Jahrhundert n. Chr. gebracht. Als nun die ersten
arischen Einwanderer unseren Welttheil besetzen, fanden sie denselben schon
devohnt von Menschen anderen Stammes, welche sie unterdrückten oder zurückdrängten, nach Umständen aber auch neben sich weiter fortleben lassen
mußten, sie mehr oder weniger absorbirend. In welchem Maße? Dies läßt
sich leider nicht ermessen. Sicher ist es aber, daß eine solche Mischung, und

zwar in beträchtlichem Maße, stattfand, denn in den weitaus meisten Fällen erschlugen die Sieger blos die Männer, wenn sie nicht gar sich begnügten. sie zu Sklaven zu machen; stets aber schonten sie die Weiber und verbanden sich am Ende mit ihnen. So lange die Geschichte rückwärts schaut, war dies der Gang der Dinge, und nichts zwingt zu der Annahme, daß es in der Urzeit anders gewesen wäre. Nicht blos die heutigen Nationen Europa's, sondern auch jene, welche, wie Griechen und Römer, Kelten und Germanen, uns zuerst geschichtlich entgegentreten, waren also schon Mischlingsvölker; ber reine Arier ist, nach einem treffenden Ausspruche Prof. H. Kern's, in Europa eine Poesche zeigt, wie die charakteristischen Merkmale der Arier in zwei Alassen zerfallen, von denen jede sich ganz verschieden bei der Vererbung ver-Was nämlich Körpergröße und Form des Schädels betrifft, so zeigen die arischen Mischlinge einfach Zwischenformen, welche die entschiedene Tendenz haben, im Laufe der Generationen immer mehr dem Prozentsate arischen Blutes in ihnen zu entsprechen. Ganz anders verhält es sich aber mit dem Hier zeigt sich das helle Kolorit, weiße Haut und blaue Augen, entschieden als das stärkere und gewinnt an Boden. Einzelne Reste der vorarischen Bevölkerung, aus welcher die gedachten Mischlinge entstanden, haben sich bis heute erhalten und ihre Spuren sind noch fast allenthalben erkennbar. Auf ihnen baut sich das mühevolle, oft noch schwankende Gerüst der präs historischen Ethnologie auf, welche diese alten erloschenen oder im Berschwinden begriffenen Völkertypen in ihrer dereinstigen Ausdehnung und Bedeutung zu rekonstruiren trachtet und für die Kunde der Vorgeschichte die höchste Wichtigkeit besitzt. Im Nachfolgenden will ich versuchen, dem freundlichen Leser die Ergebnisse der bisherigen Forschungen auf diesem schwierigen Gebiete vorzulegen.

Aelteste Rassen Europa's. Bon den ältesten Spuren menschlichen Das seins, die möglicherweise bis in die Tertiärzeit zurückführen, abgesehen, mögen in den langen Jahrhunderten, welche zwischen dem Ende der pleistocänen Zeit und den Anfängen der Geschichte verstrichen sind, in Europa viele Rassen gelebt haben und verschwunden sein, ohne eine Spur zu hinterlassen, die einen Anhalt zur Bestimmung ihrer Herkunft bieten könnte. Wir wissen nur, daß Menschen in Westeuropa während der Periode des Mammuth, des Höhlenbären, des wollhaarigen Rhinozeros und der Hyaena spelaea existirten. jener Epoche stammen die Menschenknochen aus der Höhle von Engis in Belgien; sie gehören alten Dolichokephalen an, beren Typus jenem der heutigen Estimo am nächsten steht. Dolichokephale Troglodyten bewohnten auch Südfrankreich, wo wir sie an den Ufern der Garonne, in den Höhlen der Dordogne später noch genauer kennen lernen werden. Nächst diesen Langköpfen folgen die Schädel aus den belgischen Höhlen von Furfooz, welche sich den Brachnkephalen sehr merklich nähern, und daran schließen sich noch sehr viele andere Funde in anderen Ländern Europa's an, welche auf ein gleiches Alter An-Sie bestehen zum Theil in wirklichen Knochenresten, zum spruch erheben. Theil in rohen Erzeugnissen der Menschenhand und finden sich sowol in Geröll=, Sand= und Lehmablagerungen, als auch namentlich in den zahlreichen Höhlen unseres Welttheiles, wo sie oft mit den Zeitgenossen der Glacials periode vergesellschaftet sind. Solche Höhlen kennt man nicht blos in Belgien

und Frankreich, sondern auch in England, in der Schweiz, in Deutschland, namentlich in Schwaben, Bayern und Westfalen, dann in Mähren und Galizien, enblich in Sübeuropa, besonders auf Sizilien. Der englische Geologe Bond Dawkins, der vielleicht von Allen am eingehendsten sich mit der Erforschung der Höhlen beschäftigt hat, sondert alle Höhlen Europa's in drei Kategorien: in pleistocäne, nämlich die allerältesten, welche aus der postpliocänen Zeit stammen, in prähistorische und in historische, die zugleich die jüngsten sind. Rur ein kleiner Theil der bekannten Höhlen reicht in die älteste pleistocane Epoche zurück, und nur diese allein können als Vertreter der reinen "Steinzeit" angesehen werden, d. h. einer Epoche, welcher die Kenntniß der Metalle absolut fremd war, und die blos Stein, Knochen und Holz zu Geräthschaften verwendete. Da unsere Kenntniß jener Epoche hauptsächlich auf den Höhlen= funden beruht, so kann man sie nicht unpassend als die "Höhlenzeit" bezeichnen. Selbstverständlich greifen innerhalb dieser Epoche selbst wieder sehr bedeutende Altersunterschiede Platz, doch läßt sich eine genauere Alassifizirung der Höhlen nicht durchführen und müssen wir uns begnügen, zu wissen, daß die Mehr= jahl der sogenannten "Renthierzeit" angehörte, d. h. einer Epoche, in welcher das damals über Mitteleuropa verbreitete Ren eine hochwichtige Rolle im Haushalte des Urmenschen spielte und die man allgemein, ohne jedoch einen itrengen Beweis dafür zu besitzen, für jünger hält, als jene der pleistocänen Pachydermen. Auch sonst stößt die Scheidung der Höhlen nach Altersperioden auf große Schwierigkeiten, blieb doch manchmal eine und die nämliche Höhle lange, unberechenbare Epochen hindurch benutzt und kann sie demnach die Spuren sehr verschiedener Kulturstadien in sich schließen, wie es bei der berühmten Viktoriahöhle bei Settle in Yorkshire der Fall ist. So kennen wir auch eine Reihe von Höhlen mit menschlichen Ueberresten von unbestimmbarem Alter, welche gewissermaßen zwischen der pleistocänen Höhlenzeit und der darauf folgenden Periode liegen, und ein seltsamer Zufall will, daß gerade in diese zweifelhafte Kategorie fast alle jene Höhlen gehören, aus welchen die bedeutendsten menschlichen Fossilien stammen: so die Höhle von Engis, die Reanderthalhöhle bei Düsseldorf und die meisten Höhlen der Dordogne.

Wie die Alassifizirung der Höhlen nach ihrem Alter dermalen noch eine Unmöglichkeit ist, so auch die ethnologische Bestimmung ihrer Bewohner. Langund Kurzschädel haben natürlich nicht einer und der nämlichen Rasse angehört, welche von den beiden man aber als die ältere ansehen will, ist noch ziemlich willfürlich. Der obengenannte Boyd Dawkins gelangt auf Grund einer sorgsamen Bergleichung der in den Höhlen gefundenen Artefakte und der Geräthe der heutigen Polarvölker zu dem Schlusse: der pleistocäne Mensch ift mit den arktischen Säugethieren in Europa erschienen, hat in Europa mit ihnen gelebt und ist mit ihnen verschwunden. Und da seine Geräthe der= ielben Art sind wie die der Eskimo, so darf man wol mit Recht annehmen, daß seine gegenwärtigen Repräsentanten die Estimo sind, denn es ist doch in hohem Grade unwahrscheinlich, daß ein solches Zusammentreffen der ethno= logischen und der geologischen Beweise ein bloßer Zufall sein solle (Bond Die Höhlen und die Ureinwohner Europa's. Leipzig und Heidel= Lawfins. berg. 1876. 8°. S. 285). Immerhin wird die Frage der Verwandtschaft der ältesten Höhlenbewohner Europa's mit noch lebenden Volksstämmen wol taum je mit voller Sicherheit sich beantworten lassen, und auch Boyd Dawkinsgiebt zu, absolute Gewißheit lasse über diesen Punkt sich nicht erreichen. Auch ware damit nicht viel gewonnen, so lange man nicht sagen kann, welchen der beiden Rassentypen der Urzeit, den kurzs oder langschädeligen, die Eskimo repräsentiren sollen, da sie doch offenbar nur einen von beiden darstellen können. Die heutigen Eskimo Nordamerika's sind nun ausgesprochene Dolichoskephalen und man müßte sie demnach jedenfalls mit der langschädeligen Pleistocänstasse identisiziren. Wo dann die Vertreter der urzeitlichen Vrachykephalen wären, wird uns nicht gesagt. Nimmt man aber das Gegentheil an, so geslangt man auch zu keinem besseren Ergebnisse.

Manche Forscher huldigen der Meinung, daß eine Kluft von unberechenbaren Jahrtausenden den Menschen der pleistocänen Höhlenzeit von den prähistorischen Bölkern trenne, welche den Ariern auf dem Boden Europa's vorangegangen. Sie begründen dies mit den gewaltigen geologischen Veränderungen, welche seit dem Pleistocan in unserem Erdtheile stattgefunden und die unermeßlich lange Zeit beanspruchten. Der Mensch dieser ältesten Höhlenzeit verschwand mit der Fauna jener Epoche; und das Verschwinden der Thiere läßt sich allerdings aus etwaigen klimatischen Veränderungen erklären; das Verschwinden des pleistocänen Höhlenmenschen bliebe aber ein Räthsel. haben schon wiederholt gewiegte Stimmen gegen die Annahme einer solchen tiefen Kluft zwischen beiden Epochen sich erhoben, für welche besonders Gabriel de Mortillet, der verstorbene Eduard Lartet, Dr. P. Forel in Lausanne und Hr. Cartailhac in die Schranken treten. In ihrem eigenen Baterlande finden diese Gelehrten eifrige Gegner in dem gewiegten Anthropologen Paul Broca in Paris und Hrn. Cazalis de Fondouce, dann Professor A. de Quatrefages nebst dem belgischen Geologen Dupont. anthropologischer und geologischer, wie in faunistischer und archäologischer Hinsicht hat Cazalis gezeigt, daß kein Grund zur Annahme einer solchen Lücke vorhanden sei (Revue d'anthropologie. 1874. S. 613-632); vielmehr sind die Bewohner der prähistorischen Höhlen die unmittelbaren und natürlichen Nachfolger der Menschen aus der Pleistocänepoche. auf diesen Punkt, wenn die europäischen Höhlen zur Besprechung gelangen, noch ausführlicher zurückkommen, vorläufig beschränke ich mich, als nicht ganz stichhaltig den Ausspruch Virchow's zu erwähnen, wonach bei der geringen Zahl der bis jett bekannten Höhlenschädel man nicht bis zur Behauptung gehen könne, daß wirklich schon zur Renthierzeit vorarische Stämme, wie wir fie alsbald als Iberer und Ligurer kennen lernen werden, in Spanien, Frankreich und Belgien gehauft haben. Boyd Dawkins hat in der That diese vorarischen Bölker, besonders die Iberer, mit den Bewohnern der prähistoris schen Höhlen zu identifiziren gesucht, und wenn allerdings die bisherigen craniologischen Untersuchungen wegen der Dürftigkeit des vorliegenden Materiales eine solche positive. Behauptung noch nicht gestatten, so ist doch noch viel weniger deren Unwahrscheinlichkeit oder gar Unmöglichkeit darzuthun. kommt eben Alles darauf an, wie nahe oder wie fern von der Gegenwart gerückt man die "Renthierzeit", die an die Glacialepoche anknüpft, sich denken will. Ganz unzweifelhaft herrscht heute die Neigung vor, die vorgeschichtlichen Perioden auf ein geringstes Maß zusammen zu pressen, eine Tendenz,

welche in Deutschland der gelehrte Stuttgarter Prof. Dr. Oskar Fraas mit Geschick und Glück vertritt. Seine Forschungen stimmen durchaus nicht mit der gewöhnlichen Ansicht von dem hohen Alter der Eiszeit überein, welche Fraas in ganz geringe Entfernung von der Gegenwart rückt. Ihm zufolge reicht die Renthierperiode diesseit der Alpen fast herab dis auf das Erscheinen der Römer und hauste sogar noch zu Cäsar's Zeiten — wie schon weiter oben aussührlich besprochen wurde — das Ken im Schwarzwald. Auch sonst aber mehren sich die Anzeichen, daß jene Eiszeitmenschen wol nicht 4000 Jahre hinter die Gegenwart zu versehen sind, d. h. also etwa in eine Zeit, welche nur um wenig der arischen Besiedlung Westeuropa's vorangehen mochte.

Die Iberer. Was nun über die vorarische Bevölkerung Westeuropa's bekannt ist, beschränkt sich beiläufig auf Folgendes: sowol Frankreich wie auch England waren von einer kleinen dolichokephalen und darauf von einer großen brachnkephalen Rasse bewohnt. Es muß auffallen, daß sich hier wiederholt, was wir schon in der pleistocänen Zeit gesehen, welche Boyd Dawkins als eine ältere Beriode von der jüngeren prähistorischen Epoche scheidet, und bei dem Umftande, daß wiederum lediglich Ergebnisse von Höhlenfunden maßgebend ünd, diese aber jeder chronologischen Klassisfation spotten, vermag man wol ichwer den Argwohn zu unterdrücken, die Dolichokephalen und Brachpkephalen der Pleistocanhöhlen seien die nämlichen Menschen gewesen wie die Lang= und die Kurzköpfe der prähistorischen Höhlen. Sei dem aber wie immer, es scheint, daß die kleine bolichokephale Rasse von den großen Kurzköpfen verdrängt wurde, sich aber andererseits bis zum Meere ausbreitete; auch in Spanien hat die dolichokephale Rasse die Urbevölkerung gebildet und die ganze Halbinsel von einem Ende bis zum andern bewohnt. Die langen Schädel dieses Bolkes bekunden nun eine merkwürdige Verwandtschaft mit jenen der beute noch an den Abhängen der westlichen Pyrenäen in Spanien wie in Frankreich lebenden Basken, welche eine der merkwürdigsten Bölkerinseln, wenn man sich so ausdrücken darf, bilden, die überhaupt auf dem ganzen Erdenrunde vorkommen, vollkommen verschieden in vieler Beziehung von allen Völkerschaften, die sie umwohnen. Sie sind von mittlerer, eher kleiner Statur und nach allgemeiner Annahme von dunklem Typus; nur W. Webster erflart sie für hochgewachsen und blond. Sie reben ein eigenthümliches, nicht mdogermanisches Idiom, das Euskuara, und sind höchst wahrscheinlich die Rachkommen der alten Iberex, die Südwesteuropa bewohnten, als die Römer dort erschienen. Lettere hielten sie für die Ureinwohner, was heute freilich nicht allgemein angenommen ist, vielmehr betrachtet man vielsach die Iberer eingewandert und hat sich schon viele Mühe gegeben, ihre wahre Heimat ju ermitteln. Doch stoßen diese Untersuchungen auf große Schwierigkeiten, da es fast an jeglichem Anhaltpunkte gebricht. Einen solchen böte die Sprache, юф sind von der altiberischen Sprache außer einzelnen Wörtern nur Orts= md Personennamen, sowie manche Münzlegenden auf uns gekommen. letten Rest der alten iberischen Sprache, wie sie von den verschiedenen Völker= ichasten der pyrenäischen Halbinsel und Aquitaniens in mehreren Dialekten gesprochen wurde, sieht man — was zwar sehr wahrscheinlich, aber noch keineswegs wissenschaftlich erwiesen ist — die ebenfalls in eine Menge von Nundarten zersplitterte Sprache der heutigen Basken an; diese steht aber

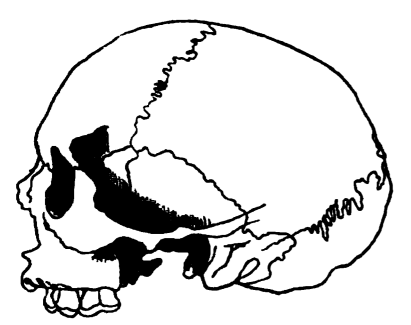
ganz vereinzelt; alle Versuche, sie mit anderen in Verbindung zu bringen, sind gänzlich mißlungen. Aehnlichkeiten will man allerdings zwischen dem Baskischen und den amerikanischen Sprachen entdeckt haben; auch diese sind wie jene agglutinirende und beobachten in ihrer Konjugation das Prinzip der Einverleibung. Deshalb haben Manche gar einen transatlantischen Ursprung der Iberer versochten, indem sie sich auch auf die seltsame Sitte der Couvade oder des männlichen Kindbettes beriefen, welche in der That den Iberern, wie mehreren Stämmen der Neuen Welt eigen war. Als Brücke für den Uebergang aus dem Neuen nach dem Alten Kontinente hätte die große Insel Atlantis gedient, von der einige Geologen glaubten, daß sie während der Miocänzeit im Atlantischen Ozeane von den Azoren bis weit hinauf nach dem Norden sich erstreckte, später aber im Meere versunken sei. Wilhelm von Humboldt, dem wir die ersten eingehenden Untersuchungen über die Iberer verbanken ("Prüfung der Untersuchungen über die Urbewohner Hispaniens." Berlin 1821) hält die Aehnlichkeit zwischen dem Baskischen und den Idiomen Amerika's nicht für so groß, daß baraus allein auf eine wirkliche gemeinsame Abstammung geschlossen werden dürfte. Dagegen hebt Prinz Lucien Bonaparte, gegenwärtig einer der gründlichsten Kenner des Baskischen, die Berwandtschaft desselben in grammatikalischer Hinsicht mit den finnischen Sprachen hervor; freilich giebt es, wie der Prinz selbst bemerkt, neben etlichen Berührungspunkten auch zwanzig Abweichungsmerkmale. So geht das Ergebniß von Bonaparte's Untersuchungen dahin, daß die Analogien des Bastischen mit anderen Sprachen nicht hinreichend sind, um ersterem irgend einen bestimmten Plat anzuweisen, wol aber, um es von allen übrigen zu unterscheiden.

Gewährt demnach die Sprache keinen Anhalt, um die Herkunft der Iberer aufzuklären, so hat man den Blick nach dem Osten geworfen, wo im Alterthume das Land am Fuße des Kaukasus, das heutige Georgien oder Grusien, gleichfalls den Namen Iberia trug. Neuere Forscher halten die Iberer Spaniens nun für gleich mit denen Asiens, so daß jene von diesen abstammten. Phillips vertritt unter Anderen die Meinung von einer Identität der Ost= und Westiberer und kommt zu dem Schlusse, daß die Letteren zu Schiffe nach ihrem neuen Vaterlande gelangt sind, eine Ansicht, worin ich ihm nicht beis pflichten kann. Große Volksmassen haben, wie die Geschichte nachweist, niemals zu Schiffe neue Wohnsitze aufgesucht, am wenigsten in einer Zeit, wo die Schiffahrt weder über die zu so weiten Reisen, wie von der Ostkuste bes Schwarzen Meeres bis an die Gestade Spaniens, nothwendigen nautischen Kenntnisse, noch aber über die erforderliche Menge von Transportmitteln selbst verfügte. Haben wol auch manche Bölker des Alterthums, wie die Phonikier, weite Fahrten unternommen und an entfernten Erdstellen Bruchtheile ihres Bolksthums abgesett, so ging dies doch niemals über einfache Kolonienbildung hinaus; von der Besiedlung eines ganzen weiten Landes auf solchem Wege kennen wir im Alterthume kein Beispiel. Nun scheint man es nicht in Zweisel ziehen zu dürfen, daß der iberische Volksstamm sich über die ganze pyrenäische Halbinsel verbreitet, d. h., daß auf den verschiedensten Punkten derselben Niederlassungen, und von diesen aus bei Zunahme der Bevölkerung eine weitere Berbreitung stattgefunden hat. Wilhelm von Humboldt hält deshalb die Iberer für ein im Westen Europa's einheimisches Urvolk. Allerdings darf man sich

nicht vorstellen, daß es eine große homogene Volksmenge gewesen sei, vielmehr wissen wir, daß noch zur Römerzeit die Iberer in eine beträchtliche Anzahl sprachlich und physisch verschiedener Stämme gespalten waren, und in der Urzeit ist dies wol noch mehr der Fall gewesen. Das Gegentheil wäre, wie Vroca bemerkt, völlig unvereindar, sowol mit den allgemeinen Entwicklungsgesetzen der Völker, als mit dem halb barbarischen Zustande, in welchem die Iberer noch zu Beginn der historischen Epoche sich befanden.

Dagegen ist nicht zweiselhaft, daß das Gebiet der euskuarischen Idiome in der Borzeit ein weit ausgedehnteres gewesen, als in der Gegenwart, wo es auf einen schmalen Landstrich beschränkt ist. Damit ist freilich nicht gesigt, daß es auch überall Iberer gewesen seien, welche diese Sprachen gesiprochen, denn, wie man heute allgemein einräumt, deckt die Sprache sich

nicht immer oder nothwendig mit der Nationalität.





Bastenicabel.

Ein Volk vermag seine Sprache zu wechseln, ohne seinen physischen Habitus zu ändern, und umgekehrt kennt man Beispiele, wo ein Volk durch eingetretene Mischung seinen Habitus veränderte, seine alte Sprache aber beibehielt. nun die Iberer und ihre ehemalige Ausdehnung anbetrifft, so haben die anthropologischen Untersuchungen der Basken einen Fingerzeig gegeben. hochverdiente Broca hat nämlich sechzig echte Baskenschädel auf dem Kirch= boje eines spanischen Dörschens ausgegraben und auf das Sorgfältigste ge-Es fand sich kein einziger echter Kurzkopf darunter, das Mittel fiel unter die Halblangköpfe ober Mesokephalen, während man bis dahin die Basken für ausgesprochene Brachpkephalen gehalten hattc. Weitere Untersuchungen ergaben wirklich die Thatsache, daß die spanischen Basten dolichokephal sind, während bei den französischen in der Gegend von Saint Jean de Luz die Brachykephalie vorherrscht. Wol giebt es auch dort ausnahmsweise Lang= topse, doch sind dieselben nach Broca eine Folge der seit dem sechzehnten Jahr= bunderte stattgehabten Einwanderung spanischer Basken nach Frankreich. Da= nach ist es sehr schwer, die Einheit des Baskenstammes festzuhalten. Broca ging indessen noch einen Schritt weiter, und durch seine Messungen kam er mit Gratiolet zu dem Schlusse, daß zwei Typen von Langköpfigkeit untericieden werden müssen: "Borlangköpfe" oder "frontale Dolichokephalen", zu welchen die germanischen Rassen gehören, und "Hinterlangköpfe" ober

"occipitale Dolichokephalen", welche die afrikanischen und ozeanischen Reger Die Basten nähern sich nun sehr den afrikanischen Langköpfen; sie ähneln sehr durch die Bildung ihres Gehirnschädels den Negern, die übrigens in dieser Beziehung auch wenig von den geradzähnigen afrikanischen Rassen Broca schließt daraus, daß, wenn man den Ursprung der Basten außerhalb des bastischen Landes suchen will, man seine Forschungen auf das nördliche Afrika lenken müsse. In der That ward schon wiederholt ausgesprochen, Afrika sei eine Zeit lang der Wohnsitz der Iberer gewesen, von wo aus sie dann sich in Hispanien niederließen. Ganz auffallend ist nämlich die Uebereinstimmung hispanischer und libyscher Ortsnamen in dem Gleichlaut mehrerer auf einander folgender Sylben. Manche Ortsnamen Nordafrika's kehren aber geradezu in Hispanien wieder; nicht minder auffallend sind die hier und dort häufig wiederkehrenden Ableitungssylben "et" und "it", woran sich gewöhnlich noch das Suffix anschließt. Diese große Uebereinstimmung von Namen nöthigt zu der Annahme, daß ein Theil der Bevölkerung Hispaniens mit der nordafrikanischen gleichen Stammes gewesen. Die ältesten Bewohner Nordafrika's, die wir kennen, sind aber die Libner ober richtiger Berber, deren Nachkommen noch heute den größten Theil des nördlichen Afrika, nas mentlich der Sahara, innehaben. Die alten Libyer, zu denen die Rumidier gehörten, waren, wenn man von den südlicher wohnenden Berwandten absieht, nicht blos Nomaden, sondern größtentheils Ackerbauer und befanden sich überhaupt in einem nicht ungünstigen Kulturzustande. Auch besaßen sie eine Schriftsprache, von der mehrere Proben in Inschriften erhalten sind. Halévy hat sich in den letzten Jahren um die Entzifferung der libyschen Schrift große Verdienste erworben, und aus seinen Forschungen geht hervor, daß der Zustand der Berberrasse, was Sprache und intellektuelle Kultur anbelangt, seit zweitausend Jahren keine allzu radikale Beränderung erlitten hat. Nach älteren Anschauungen sollte das Libysche Verwandtschaft mit dem Phönikischen zeigen, was nicht der Fall ist; das phönikische Element tritt sogar in den libyschen Texten nicht so häufig auf, als man infolge der phönikischen Kolonien in Nordafrika wol voraussetzen zu dürfen meint. Bergeblich jedoch sucht man nach einem Zusammenhange mit dem Euskuara, wie er doch mehr denn wahrscheinlich sein müßte, wenn Libyer und Iberer wirklich verwandt oder gar gleich wären. Nirgends ist bisher ein solcher angedeutet, was aller= dings seinen Grund zum Theil darin haben mag, daß die Forscher des einen Gebietes mit dem andern nicht vertraut sind.

Wiederum läßt uns hier also die Sprachforschung im Stiche, die Hülfe kommt von anderer Seite. In den letzten Jahren ist nämlich ein ethnolos gischer Zusammenhang zwischen Afrika und Spanien hergestellt worden. Eine Anzahl uralter Schädel, in den Felsenhöhlen von Gibraltar gefunden, ersweisen sich identisch mit berberischen Schädeln und zeigen zugleich eine große Aehnlichkeit mit iberischen. Alles deutet also darauf hin, daß eine uralte Völkerwanderung von Afrika nach Spanien und weiter nördlich stattgefunden. Für den Zusammenhang der nordafrikanischen Berber mit den Iberern sprechen auch die von Gerhard Rohlfs in der Dase Dachel der Libyschen Wüste gessundenen Skelete, alle in hockender Stellung, nämlich gerade so bestattet, wie in dem ganzen Verbreitungsbezirke der alten Dolichokephalen.

Nach den Untersuchungen Virchow's sind die meisten dieser Dachelskelete langköpfig. "Bahrscheinlich", meint Broca, "hing in älterer Zeit Europa mit Nordafrika zusammen; man darf sich deshalb nicht verwundern, zwischen den Urbewohnern dieser beiden Gegenden nahe Verwandtschaften zu finden, wenn man auch nicht wüßte, daß seit den ältesten Zeiten vielfache Wanderungen von der einen Seite der Meerenge von Gibraltar nach der anderen stattge= junden haben." Der frühere Zusammenhang der Säulen des Herkules wird übrigens durch eine Menge von Thatsachen wahrscheinlich gemacht, unter welchen Karl Bogt namentlich die Existenz wilder Affen auf dem Felsen von Gibraltar anführt, deren Art ganz mit derjenigen übereinstimmt, welche die gegenüberliegende afrikanische Küste bewohnt. Einen neuen Beweis für den Zusammenhang der westeuropäischen Urbevölkerung mit Afrika bieten die botanischen Untersuchungen Oswald Heer's, aus denen hervorgeht, daß die in den Schweizer Pfahlbauten gefundenen Ueberreste der damaligen Kultur= pflanzen mit afrikanischen Pflanzen auffallend übereinstimmen. Dies gilt von der Gerste, dem Weizen, der Hirse, dem Flachs, dem Delmohn und sogar von den mit diesen Fruchtarten sich ausbreitenden Unfräutern. Endlich hat fürzlich der seither verftorbene Dr. Alexander von Franzius, wie mir scheint mit Glück, den Nachweis geführt, daß auch die Urheimat unseres europäischen Hausrindes, der Taurinen, in Afrika sich befand und daß diese dort gezähmt wurden, um schließlich als Hausthiere bis zu uns nach Europa zu gelangen Arch. f. Anthropologie. X. Bb. S. 129—137).

Die alten Bewohner Hispaniens sind wahrscheinlich über die Phrenäen nach dem heutigen Frankreich vorgedrungen, wenigstens unterliegt es keinem Zweifel, daß dort die Iberer ihre Wohnsitze vom südöstlichen Winkel am Djean bis zur Rhone gehabt haben, welcher Strom die Grenzscheide zwischen den Iberern und den Ligurern gebildet zu haben scheint. Die sogenannten Aquitanier zwischen Phrenäen und Garonne waren nach Strabo's Zeug= nisse den Iberern sehr ähnlich und sprachen wol auch ein verwandtes Idiom, io daß man positiv behaupten kann: bei Eintritt der geschichtlichen Zeit hatte die iberische Bölkerfamilie noch alles Land zwischen den Herkulessäulen und der Garonne im Besitze. Die moderne Wissenschaft spürt indeß diesem alten Stamme auch noch außerhalb der bezeichneten Region auf, und schon ist eine recht stattliche Anzahl von Forschern durch eine vollkommen unabhängige Argumentenreihe zu dem Schlusse gelangt, daß ganz Westeuropa, ehe es in den Besitz der arischen Kelten gelangte, von iberischen Stämmen bewohnt ge= weien sei. Dieselbe langköpfige kleine Raffe lebte nämlich auch in Frankreich und Belgien, und die Schädel von Gibraltar stimmen sogar mit solchen von Nordwales überein. Ueberall sind diese Dolichokephalen durch eindringende breitföpfige Völker verdrängt worden; in England flüchteten sie in die Ge= birge von Wales, wo noch Tacitus in den Siluren ein iberisches Volk vorgefunden hat. Neuere englische Gelehrte denken sogar, um das häufige Bor= tommen bunkelfarbiger Menschentypen in England zu erklären, daß die nicht rischen Bewohner der alten Britannia heute noch ein gewichtiges Element der jetigen Bevölkerung Englands bilden. Prof. Huxley hat diese Doktrin her= vorgehoben, Bond Dawkins arbeitet sie nun aus; Beide begründen sie durch physis talische Phänomene, die Gestaltung der Schädel, aufgefundene Geräthschaften zc., und es darf gegenwärtig als ziemlich ausgemacht gelten, daß die Hauptmasse ber Bevölkerung Spaniens, Portugals und eines Theiles von Frankreich, Belgien, England, Schottland und Irland von einem nichtarischen Volke, wahrscheinlich den Iberern, abstammt. Eine Stütze für diese Ansicht mag man vielleicht auch in dem Umstande finden, daß die heutigen Basken in mythoslogischer Hinsicht von ihren umwohnenden arischen Nachbarn sich in keiner Weise unterscheiden, so daß es den Anschein gewinnen könnte, als ob der gleiche Sagens und Nathenschatz sich über ganz Westeuropa ausgebreitet und als Erbgut der religiösen Ideen der prähistorischen Völkerschaften sich erhalten habe.

- Die Ligurer. Auch auf italischem Boden glaubt man theilweise Iberer als Ureinwohner betrachten zu müssen, desgleichen auf den Mittelmeer-Eilanden Korsika, Sardinien und Sizilien. Die ersten Eroberer Siziliens, die Sikaner, waren nach Thukybides, Dionys von Halikarnaß und Silius Italicus, iberischen Ursprungs und durch das südliche Gallien nach Italien gekommen. Sehr viele Gelehrte, Virchow, Fligier, Morselli halten auch die iberische Abstammung der Sikaner für möglich oder wahrscheinlich, doch hat Broca gegen die angenommene Ausdehnung der Iberer auf die italische Halbinsel die gegründetsten Zweifel erhoben, die, wie es scheint, noch nicht gehörig gewürdigt Sicher ist nur, daß eine wohl charafterisirte Rasse dereinst das mittäg= liche Frankreich, wenigstens Aquitanien, ganz Spanien, von den Pyrenäen bis Gibraltar, die Kanaren, einen Theil Nordafrika's und Korsika bewohnt Die Ofteologie lehrt dies in schlagender Weise: die Langschädel der vorhistorischen Völkerschaften der Gascogne, der heutigen spanischen Basken, der alten Guanchen, der Korsen sind schwer zu mißachtende Zeugnisse. thut aber wol besser, wenn man mit Hovelacque alle diese Stämme, statt als iberische, einfach als "westliche Mittelmeerrasse" bezeichnet. Mitglieder dieser Rasse hatten auch Italien inne, aber lediglich den Süden, während der Norden von Brachpkephalen bewohnt war. Diese Letteren hält man für das uralte Volk der Ligurer (griech. Ligner), das der Sage nach einen Theil der alten Italioten bildete und zur Römerzeit die oberitalische Küste am Fuße des Apennin und der Seealpen bewohnte. Sie zerfielen in viele Stämme, hatten meist nur kleine Ortschaften und Kastelle, waren roh und kriegerisch und trieben früh Seeräuberei und Handel bis nach Sardinien. Die Völkerstellung der Ligurer ist noch nicht bestimmt; Viele wollten sie, weil sie überall neben den Iberern genannt werden, für einen Zweig derselben halten, zumal sie, den Schilderungen der Alten zufolge, wie jene von kleiner Statur, dunklen Augen und Haaren waren. Dagegen waren die Ligurer im Gegensatze zu den Iberern ausgesprochen bolichokephal, ihr Breitenindex beträgt 86, so ziemlich den höchsten unter den europäischen Bölkern. Ihre Stämme bewohnten die nordwestlichen Ausläufer des Apennin und das heutige Piemont bis zur Rhone. Vordem reichte ihr Gebiet nach Often und Süden sehr viel weiter. lucci hat eine Reihe von Thatsachen zusammengestellt, aus welchen hervorzugehen scheint, daß in ältester Zeit die Ligurer an der Westküste bis zur 'Tibermündung herab wohnten, und daß im Gebiete des Po ihre Stämme bis Verona, Brescia und zu den Euganeischen Gebirgen reichten. In beiden Richtungen wurden sie später zurückgedrängt, nichts desto weniger blieben sie die eigentliche Bevölkerung der Nordwestecke von Oberitalien, und derjenige

Kleinstaat, welcher in neuester Zeit ganz Italien die Einheit gebracht hat, Sardinien, hat den Namen eines dieser altligustischen Stämme, der Sarden, bis auf uns gebracht. War nun die Ausdehnung der Ligurer in alter Zeit zweisellos weit größer, so wollte man sie doch noch immer größer annehmen. Wie erwähnt, bildete die Rhone die Grenze zwischen Iberern und Ligurern, doch kamen sie zerstreut auch im übrigen Gallien vor, wo sie der Loire (Ligeris) ihren Namen hinterlassen haben sollen. Alte Schriftsteller sprechen sogar von Ligurern in Spanien, doch sind diese Nachrichten so alleinstehend, daß auf sie nicht viel Gewicht zu legen, das Vorkommen der Ligurer in Svanien somit sehr zweifelhaft ist. Eben so wenig ist es ausgemacht, daß die brachnkephale Bevölkerung von kleiner Statur, die wir aus belgischen Höhlen kennen, zu den Ligurern gehört habe, die außerdem in England und Irland, im Often Europa's aber im heutigen Schlesien, und nach Zeugnissen der Alten in Pannonien, ja selbst in Thrakien gelebt haben sollen. nieht, daß wir hier wiederum eine allerdings weit verbreitete Rasse kurzköpfiger Menschen vor uns haben, daß sie jedoch mit den Ligurern Norditaliens identisch gewesen sei, ist nicht erwiesen. Deshalb ist es nicht statthaft, von der An= wesenheit der Ligurer in jenen Gebieten zu sprechen, und darf man höchstens die gefundenen Kurzschädel als von "ligurischem Thpus" bezeichnen. historischen Nachrichten zufolge hat der ligurische Stamm kaum über die Ge= birgsscheide der Alpen nach der pannonischen Ebene hineingereicht, und auf der Balkanhalbinsel ist von ihm nur eine zweiselhafte und unbestimmte Spur zu entdecken. Dagegen ist nach den Untersuchungen des Baron Roget de Belloguet nicht zu zweifeln, daß ein Theil des südwestlichen Frankreich von einer Bevölkerung mit ligurischem Typus bewohnt ist. Für Theile des Alpen= gebietes und für Oberitalien ist dieselbe durch Nicolucci nachgewiesen worden. Ter nämliche brachpkephale, ligurische Typus findet sich ebenfalls in der Schweiz, vorzugsweise im romanischen Graubünden, in den angrenzenden österreichischen Landestheilen, im südlichen Bayern, in Baden und in dem Theile Bürttembergs, der innerhalb des römischen Grenzwalles liegt. lebte also rings um das Alpengebirge eine ligurische Bevölkerung, und diese hat ihren Typus bis auf die Gegenwart bewahrt. Das hohe Alter der Ligurer bezeugen die Geschichtschreiber des Alterthums, und Dr. Fligier ist geneigt, ihnen die ältesten Steinartefakte zuzuschreiben, welche mit den Resten ausgestorbener Thierarten in Italien vorkommen, glaubt aber, daß die Ligurer ichon sehr früh von den arischen Kelten keltisirt wurden. Sie sind unzweifel= haft vorarisch und in ihrem Typus von den Ariern verschieden, gehören aber wol gleich den Iberern zur mittelländischen Rasse und bilden einen brachy= tephalen Stamm, von dem Niemand hat nachweisen können, daß er in Berbindung mit einer finnischen oder mongolischen Bevölkerung gestanden habe.

An die Ligurer, welche zu beiden Seiten der West= und Centralalpen wohnten, schlossen sich im Alterthum die Euganeer an, die ebenfalls der vorarischen Urbevölkerung Europa's angehören. Ihre Size erstreckten sich vom Gardasee und den nach ihnen benannten Hügeln bei Padua dis tief in die Thäler Tirols hinein. Einst haben sie eine weit größere Verbreitung gehabt, da auch Venetien vor dem Erscheinen der illyrischen Veneter von ihnen besetzt war. Zu den Euganeern zählte man die Stämme der Triumpiliner,

Camuner, Lepontier, Stoner und Tridentiner; ferner sind ihnen auch die Sabiner beizuzählen, die in den lateinischen Inschriften am Lago d'Idrio im Val Sabbia, das von ihnen den Namen führt, genannt werden. Benacenser waren Euganeer. Ueber ihre Sprache und Herkunft läßt sich Gewiß ist nur, daß die Euganeer sich vielfach nit den nicht viel sagen. Ligurern und ihren Nachbarn, den Rhätiern, mischten. Eben so dunkel ift die Herkunft dieser Letzteren. Nach der Ansicht des klassischen Alterthums waren die Rhätier ein etruskischer Stamm; und in der That weisen heute noch erhaltene Ortsnamen in Rhätien eine auffallende Aehnlichkeit mit etruskischen Frauennamen auf. Daraus schloß Ludwig Steub: Gleiche Namen, gleiche Sprachen, gleiche Sprachen, gleiche Völker. Diese Verwandtschaft der Rhätier mit den in Italien am Arno wohnenden Etruskern nahm auch der gelehrte Prof. W. Corssen an und wird gegenwärtig von Niemand mehr ernstlich bezweifelt. Es fragt sich blos, ob die Rhätier ihren Ursprung von den Etruskern, oder umgekehrt die Etrusker von den Rhätiern ableiten. Widerspruche mit einer Angabe des Justinus, der zufolge die Etrusker unter Führung des Rhätus, aus ihren Ursigen in Italien vertrieben, die Alpen besetzten und nach dem Namen des Anführers Rhätium gründeten, versechten Giovanelli, Niebuhr, Jakob Grimm u. A. die Ansicht, daß die Rhätier als Urbewohner in den Alpen wohnten und als die Bäter der später in Nord= und Mittelitalien sich ausbreitenden Etrusker, nicht als deren Nachkommen anzusehen sind. Obwol von L. Steub und Friedlieb Rausch als "unhaltbare Hypothese" bezeichnet, unterliegt es doch keinem Zweisel, daß gerade diese Ansicht heute wol die meisten Anhänger zählt und auch die meiste Wahrscheinlichkeit für sich hat, wie sich später, wenn von den Etruskern umständlicher gehandelt wird, ergeben dürfte. Was nun die Völkerstellung der Rhätier anbelangt, so ist bei der anerkannten Verwandtschaft mit den Etruskern für dieselbe jene der Letteren maßgebend. Doch ist auch diese noch völlig un-Manche hielten die Rhätier für Kelten, also Arier, und Posche ist geneigt, in ihnen wenigstens ein Mischvolk von Ariern und Urbewohnern der Alpen zu erblicken. Der großartige Versuch Corssen's, die Sprache der Etrusker als eine arische, der italischen Gruppe angehörende darzulegen, ist indeß nicht gelungen, seine Ausführungen sind kräftigem Widerspruche begegnet, und Deecke hat dargethan, daß das Etruskische keine arische Sprache sei. Damit gehören auch, so schließt Fligier, die Rhätier den vorarischen Bölkern Europa's an. Seiner Meinung nach sind die Ligurer, Euganeer und Rhätier diejenigen Bölker, denen die Funde von Steingeräthen in Noricum zugezählt werden können und die, von den Ariern verdrängt, in den Alpen lange Zeit Schutz gefunden haben, bis auch dort der Arier ihnen seine keltische, lateinische oder deutsche Sprache aufdrang.

Vom Süben und Südwesten unseres Erdtheiles wenden wir uns nuns mehr dem Norden und Nordosten Europa's zu; dort sitzen die Finnen.

ţ

Die Finnen. Die Finnen oder Tschuden hatten dereinst einen großen Theil Europa's inne, bis sie von den einbrechenden Ariern zurückgedrängt wurden, so daß ihnen nur noch der Norden blieb. Jedenfalls waren sie zur Zeit, als dieser zuerst in den Kreis der beglaubigten Geschichte eintrat, im Besite der Gegenden, in denen wir sie heute noch finden. Die Finnen gehören zur mongolischen Rasse und nach Friedrich Müller zu der Unterabtheilung der Uralaltaier. Zu welcher Zeit sie sich von ihren Verwandten in Hochsassen losgerissen und in die Gegenden des nordöstlichen Europa gezogen haben, ist schwer zu bestimmen.

bedeutendere gewesen als jest. Der finnische Stamm umfast eine ganze Reihe m sich sehr-verschiedener Völkerschaften, welche den nördlichsten Theil der standinavischen Halbinsel, die Kustenländer des bottnischen und finnischen Weersbusens, sowie des Weißen Weeres, endlich das obere Wolgagebiet bis zum Ural und darüber hinaus bewohnen. Wan theilt den finnischen Stamm in solgende vier Familien:

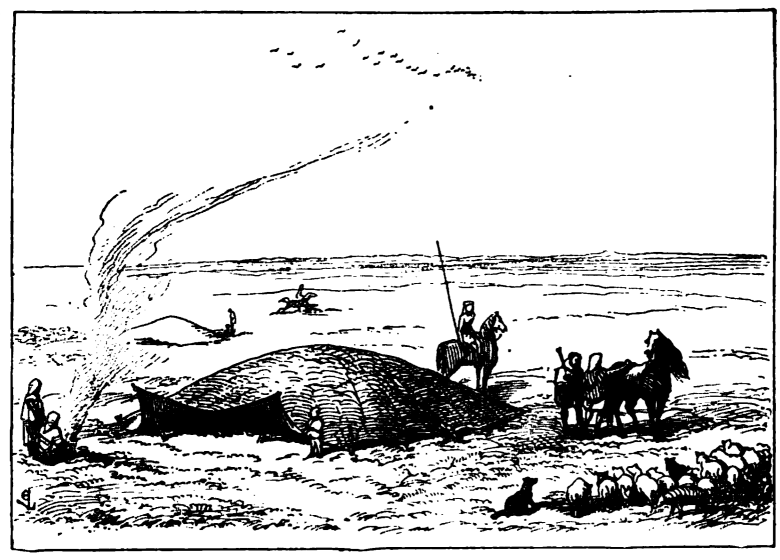
1) Die ugrische. Sie umfaßt die ugrischen Oftjaken, die Wogulen und sprachlich die Magnaren.

- 2) Die bulgarische. Dahin gehören die Tscheremissen und Mordvinen. Auch die Tschuwaschen sind ihrer Abstammung nach hierher zu rechnen; ihrer Sprache und ihrer Sitten nach sind sie Tataren.
- -3) Die permische. Sie umfaßt die Permier, Syrjänen und Wotjaken.
- 4) Die sinnische im engeren Sinne. Sie besteht aus den europäischen Finnen, Esthen, Liven und Lappen. Wahrscheinlich gehören hierher die Baschstren, Meschtscherjäken und Teptjäken, welche im Laufe der Zeit tatarisirt wurden.

Vopf ist fast rund, die Stirn wenig entwickelt, niedrig und gebogen, das Gesicht platt, die Backenknochen sind vorstehend wie bei den übrigen Mongolen, die Augen meist grau, schräg gestellt, so daß der äußere Winkel hinausgeht, die Nase ist kurz und flach, der Mund hervortretend, die Lippen sind dick, der Nacken ist sehr stark, so daß der Hinterkopf flach erscheint und fast eine gerade Linie mit dem Genick bildet; der Bart ist schwach und zerstreut, das Haar ist aber nicht blos schwarz, sondern auch braun, roth, blond, die Gessichtsfarbe ist bräunlich.

Die Lappen in den nördlichsten Theilen Europa's auf standinavischem und russischem Gebiete sind derjenige Stamm der Finnen, welcher sich nie über den Zustand der Wildheit erhoben hat. In Bezug auf den Schädel dieses Volkes ist zu bemerken, daß es keine größere und mehr ausgesprochene Verschiedenheit geben kann, als die der Lappen und der übrigen Finnen; der Lappenschädel ist absolut verschieden von den Schädeln aller anderen finnischen Stämme; er ist ein kurzköpfiger Schädel ersten Ranges, auffallend breit und furz, dabei aber von ziemlich bedeutender Kapazität, und unterscheidet sich auch in Beziehung auf die Bildung des Gesichtsstelets sowol von dem finnischen als von dem esthnischen Schädel, welch letterer eine größere Neigung zur Dolichokephalie zeigt. Doch herrscht bei den Esthenschädeln eine so große Variabilität der einzelnen Erscheinungen, daß es sehr schwer ist, den Stammtypus überhaupt zu fixiren. Nach Birchow bestehen innerhalb der finnischen Völkergruppe mindestens vier ganz verschiedene Schädelgebiete, innerhalb deren die Stämme weiter auseinanderstehen, als innerhalb der indogermanischen Gruppe uns bis jett überhaupt bekannt ist.

Es kann kaum einem Zweifel unterliegen, sagt W. J. A. Freiherr von Tettau, daß Finnland ursprünglich von dem heutigen Tages unter dem Namen der Lappen bekannten Bolksstamm bewohnt gewesen sei, die höchst wahrscheinlich in vorgeschichtlicher Zeit auch die Urbewohner Skandinaviens, dessen Norden, der von den Lappen bewohnte Theil desselben, noch gegenswärtig den Namen Finnmarken trägt, wie denn auch die Lappländer noch heutigen Tages von den Norwegern Finnen genannt werden. Ob dies Bolk der uralaltaischen Bölkersamilie, insbesondere dem sinnischen Zweige derselben augehöre, ist eine früher viel bestritten gewesene Frage. Noch Lehrberg hat dies auf das Entschiedenste in Abrede gestellt; die neuere vergleichende Sprachforschung hat aber keinen Zweisel darüber gelassen, daß die Frage besiaht werden müsse und die lappische Sprache den uralaltaischen Sprachen zuszuzählen sei.



Belt ber alten nomadifirenden Mongolen.

Die Mongolentheorie. Wir wären also dahin gelangt, an den zwei äußersten Grenzpunkten Europa's vorarische Urbevölkerungen kennen gelernt zu haben: einerseits im äußersten Südwesten und Westen die Iberer und die Ligurer, andererseits im äußersten Nordosten und Osten die Finnen. Run trifft es sich sonderbar genug, daß beide Urbevölkerungen gewisse Ueber= einstimmungen darbieten. Die Ligurer waren brachpkephal, wie es die Finnen ünd, und die Sprache der Basken hat einen ähnlich agglutinativen Bau wie die Sprache aller finnischen Stämme. Dies hat nun zu der Meinung geführt, daß diese drei Völker zusammen gehören und daß auch der große Zwischenraum, welcher sie trennt, einst von verwandten Stämmen bewohnt gewesen sei, eine Ansicht, welche durch das überall nachweisbare Vorkommen der Kurzköpfe in Europa wesentlich unterstützt wird. Viele betrachten es demnach als ganz unzweiselhaft, daß vor der Einwanderung der Arier, weit= hin durch ganz Europa verbreitet, eine kurzköpfige Bevölkerung gelebt habe, welche den bis in die historische Zeit fortbestehenden Urvölkern angeschlossen werden müsse, und daß der kurzköpfige und dunklere Theil der gegenwärtigen Bevölkerung Europa's die Nachkommenschaft dieser Urbevölkerung sei, welche lettere durch die langköpfigen und hellen arischen Einwanderer wol unterworsen und zerdrückt, aber nicht ausgerottet worden. Standinavische Gc= lehrte, S. Nilsson, Retius, Eschricht, hatten schon längst die Individuen mit kugelförmigem Schädel, die in den vorhistorischen Grabstätten und in Torigruben Skandinaviens aufgesunden worden waren, mit Lappen, also mit einer finnischen, im weiteren Sinne mongolischen Rasse in Verbindung ge= bracht. Eine Verknüpfung dieser Angaben mit den überall in Europa vor= kommenden Brachpkephalen hat allmählich zur Aufstellung der Theorie einer

einheitlichen vorhistorischen Bevölkerung Europa's geführt, welche mongolischer Herkunft gewesen wäre. Diese durch ihre Einfachheit blendende "Mongolentheorie", von Dr. Pruner=Ben, einem geborenen Banern, weiter ausgebildet, hat vor einigen Jahren durch das Buch eines hervorragenden französischen Anthropologen A. de Quatrefages: über die "preußische Rasse" ungemein viel Staub aufgewirbelt. Weder Herr de Quatrefages noch Dr. Pruner sind aber die Erfinder dieser Ansicht, denn schon vor einem Biertels jahrhundert ward sie von dem gelehrten Grafen A. de Gobineau in einem in vielen Stücken trefflichen Werke ausgesprochen und fand bald darauf deutscherseits einen energischen Bekampfer in dem bekannten Linguisten Aug. Fried. Pott. Von den Finnen weiß man nämlich, wie schon oben bemerkt, daß sie in früheren Zeiten eine viel größere Verbreitung in Europa als heute hatten. Es war aber sicherlich zu weit gegangen, wenn man in dem prähistorischen Europäer einen wirklichen Finnen erblicken wollte. Doch soll es nicht verschwiegen bleiben. daß nicht nur die Ansicht der Fachmänner Frankreichs, sondern auch der meisten Gelehrten in Schweben, Dänemark, Belgien und der Schweiz sich dahin neigte, in den deutschen Ureinwohnern Leute finnischen Stammes zu Virchow thut daher Unrecht, die Mongolentheorie, gegen die er gewichtige Bedenken vorbringt, zu einer französischen stempeln zu wollen, zumal sie gerade von französischer Seite die siegreichste Widerlegung gefunden, wozu die Untersuchungen Broca's über die vorgeschichtlichen Höhlenmenschen wol das Meiste beitrugen. Die ausgezeichnete Revue d'Anthropologie, das Organ der Pariser Anthropologischen Gesellschaft, hat dieselbe von Anbeginn auf das Eifrigste bekämpft und ist unaufhörlich bemüht, neues Material gegen dieselben zu sammeln. In der That muß man mit Virchow bekennen, daß wir zu so weit gehenden Generalisationen, wie es jene einer einheitlichen brachpkephalen Bevölkerung ganz Europa's wäre, nicht berechtigt sind; vielmehr müssen wir uns darein ergeben, daß vorläufig die große Lücke zwischen den Iberern und Ligurern im Westen und den finnischen Stämmen im Osten unausgefüllt bleibe. Und doch muß überall in Frankreich und in Deutschland vor der Einwanderung der Kelten eine ältere Urbevölkerung vorhanden gewesen sein, welche Virchow die eigentlich prähistorische nennt, und von der wir nicht angeben können, wohin sie gehört und von wannen sie kam. das können wir bestimmt sagen, daß sie keine einheitliche, einem einzigen Volke angehörige war, daß vielmehr fast in jedem größeren Lande mehrere prähistorische Stämme nachweisbar sind, von denen freilich nicht überall bestimmt gesagt werden kann, ob sie sich gegenseitig verdrängt haben oder ob sie neben einander gleichzeitig vorhanden waren. Sie sind es, welche von manchen Forschern, auch von Virchow, als die "Steinvölker", d. h. als die Träger jener Steinzeitkultur betrachtet werden, in deren Fundstätten außer Steingeräth nur hölzerne ober knöcherne Werkzeuge angetroffen 'werben.

Die europäischen Arier. Aus der Mischung dieser vorgeschichtlichen Bölker mit den später erscheinenden Ariern sind fast alle geschichtlichen Nationen unseres Erdtheiles hervorgegangen. Freilich werden einige derselben nicht vom vollen Lichte der Geschichte getroffen, sondern stehen in unsicherem Zwielichte, was wol als Beweis für das hohe Alter der europäischen Arier auf= zusassen ist. In solchem Dämmerscheine tauchen aus der Nacht der Urgeichichte die ersten Bevölkerungen jener Gebiete auf, in denen auf europäischem Boden zuerst die eigentliche Historie beginnt: die ältesten Bewohner der Balkanhalbinsel und Italiens. Als erste arische Bevölkerung dieser Letteren nimmt Dr. Fligier die Illyrier an, welche die westliche Abdachung des Landes, das heutige Albanien, Bosnien, Herzegowina, Kroatien, Dalmatien bewohnten und auch nach Italien drangen. Die heutigen Reste der Ilhrier sind die Albanesen, Arnauten oder Schkipetaren, deren Sprache in naher Verwandtschaft mit dem Altgriechischen steht. Das längere Zusammenleben der Ilhrier mit den Hellenen nach gemeinsamer Abtrennung vom arischen Grundstocke erscheint danach sehr wahrscheinlich, das beweist der gleiche Grad der sprachlichen Differenzirung und die große Aehnlichkeit des Wortschapes.

Der ersten Welle des arischen Stromes folgte eine zweite, welche sich brandend auf jene warf und deren Gewässer nach Westen trieb. Es folgten in der Balkanhalbinsel den Illyriern die thrakisch-kleinasiatischen Bölker, die in der Urzeit nach Fligier zwischen Eraniern und Slaven gerechnet Schon in Südrußland und zwar vom Rande des Kaukasus, in den die Urbevölkerung zurückgedrängt war, die Alarodier = Urardu der Keil= inschriften, bis an den kimmerischen Bosporus wohnten die Thraker der Urzeit, von wo aus sie später nach Süden rückten, zuerst in die Ebenen an der unteren Donau und dann über den Balkan in das fruchtbare Land von Hebrus, Restus und Strymon, das später vorzugsweise Thrakien genannt Diesen Thrakern der Borzeit schreibt Fligier sowol die mächtigen wird. Reihen der Kurgane vom kimmerischen Bosporus bis in die Bukowina, in Rumänien, Bulgarien bis an die Gestade der Propontis zu, als auch ihrer Technif die Erzarbeiten, Ringe, Panzer 2c., in welchen ja die thrakophrygi= ichen Stämme der Mercheper, Chalpber, Sintier berühmt waren.

Von diesem Völkerstrome sind nun, so glaubt Fligier, nach Osten die Stämme der Phryger, Lyder, Karer, Armenier, Lyker, Solymer ausgegangen, deren Bereich sich in Asien bis an das Quellgebiet des Euphrat und Tigris erstreckte. Die einzigen Semiten Kleinasiens mögen danach die Kilikier gewesen sein. Mag auch die ethnologische Bestimmung der Grenzgebiete zwisichen dem Gebiete der Assprer und der Arier Kleinasiens noch lokale Schwiczigkeiten bieten, so möchte doch der Punkt bewiesen sein, daß die arische Haupteinwanderung in Kleinasien, nach den Nachrichten der Autoren zu schließen und nach den beweisenden Straten der Ortsnamen, aus dem Nordwesten, von den Gestaden des Propontis und den Gesilden von Hebrus, von den Usern des Stamander und des Halps ihren Lauf nahm und nicht umgekehrt.

Während so ein Theil der Stämme Thrakiens aus der vagina gentium, wie es die Alten mit Recht benannten, nach dem reichen Südosten über den Hellespont und den Bosporus zog, schob sich ein anderer in die von den Ilhriern besetzten Gebiete Makedoniens und Thessaliens, Mittelgriechenlands

und bes Peloponnes an. Auch die Infeln bes Aegaischen Weeres mit Areta bon ihnen befett. Go marb die gange balfanische Halbinfel bis gum rge Malea von illyrischen und thrakischen Stämmen besetzt und durch . Auch bei biefer Besitnahme wies bie Ratur bes Canbes ben beioalen die Grenzen an. Wie jest noch der Rücken des Rhodopes und gebirges bie roberen Albanejen von ben grazifirten Claven trennt, jo ehemals bie tymparichen Berge und ber Binbus bie Grenze zwijchen tlichen Illyriern und den öftlichen Thrafern. Epirus bewohnten die en "Graifoi" ober "Sifeloi", die aller Bermuthung nach jur See das erliegende Stalien erreichten, das gleichfalls "Siteloi". Situler tannte ährend die illgrifden Stämme auf ber Beftseite ber Baltanhalbinich heil noch bis auf die Neuzeit in den rauben Gebirgsstrichen Freiheit itionalität retteten, wurden fie im juganglicheren Often eine Beute ber ben Thrafer. Diese Urbevöllerung von Altgriechenland, bie sich aus en und thrakischen Bestandtheilen jusammensette und welcher Die eriten then Anfänge in Aderbau und Technif, in Runft und Boefie, in und Recht jugufchreiben find, auf welchen bie fpateren Jonier und bie gur Gee famen, und bie Dorer, welche ben Landweg einschlugen, bauten, beziehungsweise ausruhten, bezeichnet Berodot, der beste Renner nologischen Berhöltniffe Altgriechenlands, mit bem Ramen Belasger ben Altvordern (von malas abgeleitet nach Ameis), den Illyriern und n, find die erften Unfange ber griechischen Rultur zuzuschreiben, welche tanimverwandten, Die Bellenen, unter ben Ginfluffen des Drients gu

Botens erhoben.

n Italien ftießen die Arier auf die unarischen Iberer und Lignrer. Igemeiner gesprochen, auf die lang- und furzförfigen Urbewohner Gudopa's. Dhne biefe mare, wie Poefche bemerkt, Die Ethnologie Italiens so unerflatbar wie die griechische, und eben so wie dort existirt diese terung heutigen Tages, wenn man nur Augen hat fie zu feben tann flarer fein, als daß Italien in altester Beit gang von einer Bevolferung eingenommen mar, die im Laufe ber Beit eine gewiffe fich erarbeitet batte. Dr. Fligier ichreibt biefen nichtarischen Ureinn die Steinfunde in Oberitalien, die fogenannten Terramaren, somie hlenwohnungen in Ligurien zu. Söchst mahrscheinlich gehören diesen ichen Ureinwohnern auch die wenigen bisher in Italien gefundenen ologischen Schabel an, unter welchen bie Dolichotephalie vorherricht wir von bem gleichfalls bolichofephalen Olmofchabel (Breiteninder 76,4)." teren Forschungen zufolge pliocan sein soll, bann von dem ihm gu tehenben Schadel von Meggana-Corti ab, fo fennen wir die ungleich n aus Travertin von Orvieto und von Cantalupo sowie den von del Liri in der Terra di Lavoro. Letterer hat einen Breiteninder Im Travertin von Cantalupo, nördlich von Tivoli, fand man braber, ein höheres und ein tieferes. Jenes enthielt grei Stelete rachpfephalen nebst ausgezeichneten Feuersteinwaffen, Diefes dagegen telete von Dolichotephalen ohne andere Beigabe als Thiertnochen bie allerältesten und besterhaltenen Schadel ber italifden Urbevollend alfo bolichofenhal. Doch tritt die Dolichofenhalie erft im Romilden

in Reapel, Sizilien und Sardinien in immer stärkerer Beise hervor, wähzend in Umbrien und Toscana, in der Komagna und Emilia, in Benetien und der Lombardei die kurzföpfigen Formen, die man früher auf Ligurien und Piemont beschränkt dachte, das Uebergewicht haben; deutlich zeigt es sich wol darin, daß schon in der Urzeit nicht eine, sondern zwei Rassen Italien w Besitz hatten. Bon welcher Seite die ersten Arier nach Italien gelangten, sieht noch nicht völlig seit. Prosessor Helbig glaubt, daß sie von der Balkanshaldinsel zur See nach Italien gekommen seien, was sehr wenig wahrscheinlich ist.

Butte ber Belatger. Rach einer Beichnung bon Bisllet-le-Duc.

Fligier, Poesche und die Reisten nehmen an, daß die Italiter von Korden her durch die Pässe der Alpen in die Halbinsel eindrangen, deren sie sich nach und nach bemächtigten, die Urbevölkerung entweder unterjochend oder in die Gebirge drängend. "Daher kommt es", sagt Poesche, "daß unsere nordischen Waler in den Abruzzen jene interessanten brannen Wodelle sinden, die sie nicht mübe werden, und mit Bariationen vorzusühren." Die am weitesten südlich vorgedrungenen Stämme werden demnach die ältesten arischen Einwanderer sein. Rommsen stämme werden demnach die ältesten arischen Einwanderer sein. Rommsen saphgier zusiammen, und Ueberreite ihrer Sprache lassen bieselbe als eine arische erstennen. Die römische Tradition nannte dieselben Siculi und wußte, daß

größten Theil der italischen Salbinjel inne batten, ebe fie, nach chon drei Menschenalter bor dem Falle Troja's, nach Anderen 300 e ber Brundung griechischer Rolonien auf Gigilien, im achten Jahr ie Meerenge von Deffina überschritten und bie nichtarifchen Siloner ilt aus ben öftlichen und nörblichen Theilen ber Infel vertrieben, men den Namen Sizilien annahm. Zu biefer ersten arischen Bölter-Italien gehörten nebft ben Japygiern und Situlern Die Deffapier, ober Apuler, Denotrer, Beufetier, Lufaner, Opifer ober Kampaner, Aequer u. A. Bon diesen Jappgiern sollen nach dem italienischen ogen Giuftiniano Nicolucci (Sulla stirpe japigica e sopra ad essa appartenenti. Napoli 1866. 40.) die eleganten Steinrrühren, die in Italien gefunden, von Fligier aber den nichtarischen nern zugeschrieben werben. Letterer hat überzeugend nachgewiesen, erften Arier illnrifchen Stammes maren; die Uebereinstimmung ber rfonen- und Familiennamen in Italien und Illyrien beweift beutlich uft. Golde illprifche Arier haben nun, mit Ausnahme ber nordligurifchen Bebiete, in vorhiftorifcher Beit gang Stalien befest. 1 fie im unteren Tiberlande, im Gebiete ber Sabiner, in Etrurion er abriatischen Ruste. Dort, an der Oftkufte bes nördlichen Italien. ie sich an die Liburner, einen illprischen Stamm, und an die ebenrijchen Beneter, Seneter ober Eneter. Diefen Illyriern gebort t Longa in Latium an, wo die 1817 im Albanergebirge entdectte in ihren Gefäßen deutlich die Ornamentik der älteren griechischen gt, wie fie Schliemann gablreich zu Siffarlit und zu Deplena Die langköpfige Urbevölkerung war von diesen Illyriern — wann jeben, läßt sich nicht sagen — theils unterjocht, theils verbrängt ie selbst aber waren, nach Dr. Fligier's Ermittelungen, gleichfalls

Diefer langköpfigen Bevölkerung gefellte fich in vorhistorischer Zeit öpfiger Boltsstamm, ber noch jest in diesen Gegenden den langin Bahl überbietet. Auch bie Illyrier blieben nämlich nicht für e Beherrscher Italiens, auch bie Rette illgrifcher Bolfer wurde Bon Norden tommend, ergoß fich ein neues Bolf in bie be Ebene. Es ift mahricheinlich, bag ber umbrifche Stamm ber nm biefer neuen Bolkerfamilie war, welche die Latiner, Umbrer. amniter oder Sabeller umfaßte. Die beiden ersten, in der Witte nsel angesiebelt, sind die beiben Hauptstämme dieser arischen Gruppe ihnen treten uns bie eigentlich latinifchen Stamme entgegen, aus romifche Herrschaft fich aufbaute. Das Bolf ber Umbrer eroberte ten und elften Jahrhundert vor unserer Aera von den Ligurern bitalien und dehnte sich von bort über Etrurien und am Ostbes Apennin bis jum Monte Gargano aus; im Beften hatten das Land bis zum Tiber inne. Nach Fligier repräsentiren bie Sabeller, Oster und Latiner Die turzfopfige Bevolterung Italiens, hrem arischen Raffencharafter nur schlecht paffen wurde. ıbar von Norden einwanderten und dort fich mit den evident brachp: Ligurern vermischten, so könnte sich die unarische Kurzköpfigkeit der

arischen Umbro-Sabeller durch diesen Zug der Wanderung erklären. In der Emilia kennt man Kurzköpfe in Gorzano, während bei San Palo der Hochberg= Typus vorkommt. Zwar schwangen sich auch die umbro-sabellischen Stämme zu einer gewissen Kulturhöhe enwor und bauten zahlreiche Städte in Mittelitalien, darunter Felsina, das spätere Bologna, doch ist nachgewiesen, daß die illyrische Kultur der Japygier eine viel ältere und viel bedeutendere gewesen ist als die der Umbro-Sabeller, weshalb anzunehmen, daß diese, zu denen auch die Latiner und Osker zählen, von den civilisirten Japhgiern Bezeich= nungen für Kulturgegenstände entlehnt haben, die ihnen früher fremd sein Die Einwanderung der Umbro-Sabeller vernichtete natürlich nicht auf einmal die frühere illyrische Bevölkerung, vielmehr erhielt sich dieselbe neben ihnen noch lange Zeit. Solches war positiv in Nordostitalien der Fall und selbst Latium wurde in der Epoche, in welcher die hesiodischen Gedichte entstanden, nur von illyrischen Stämmen bewohnt. Da erschien ein in den höchsten Abruzzen seßhaftes und von hier aus vordringendes Gebirgs= volk, welches die Illyrier Latiums bekriegte und theils unterjochte, theils aus ihren Sitzen vertrieb. Dieses Volk nennt man gewöhnlich Aboriginer, wo= runter jedoch sicherlich Umbro-Sabeller zu verstehen sind. Wahrscheinlich ist es, daß die Einwanderung der Etrusker, die vom Norden her nach Italien tamen und von hier aus erobernd bis Unteritalien vordrangen, diese Bölker= bewegung in der Halbinsel hervorgebracht hat.

Die Etrusker. Die Frage, zu welcher Zeit die Etrusker oder Tusker nach Italien einwanderten, läßt sich nicht streng beantworten; wahrscheinlich sind sie eine der spätesten Völkerwellen, welche in vorgeschichtlicher Zeit die Halbinsel überfluteten. Jedenfalls erschienen sie nach den Umbrern, welche vor ihnen die Lombardei und nebst Illyriern auch Etrurien bewohnten. Diese JUnrier im heutigen Toscana hießen Tyrrhener, ihr Land Tyrrhe nien, und von ihnen ist der tyrrhenische Name auf die Etrusker übergegangen, weil sie Tyrrhenien eingenommen hatten und die (illyrischen) Tyrrhenen, welche nicht fortgezogen waren, beherrschten. So Niebuhr und im Einklange mit diesem Fligier. Uebrigens haben die Griechen auch die Ilhrier an den Küsten und auf den Inseln des Aegäischen Meeres Tyrrhener genannt, und dicje waren als Secräuber berüchtigt. Diese Thrrhener sind auch von den Aegyptern gemeint, wenn sie auf ihren Denkmälern erzählen, daß dieselben an dem Plünderungszuge Theil genommen, welchen schon unter Thotmes III. und dann zur Zeit Menephtah's, des Nachfolgers des großen Ramses, mehrere verbündete Mittelmeervölker gegen Aegypten ausführten; es ist des= balb ganz verfehlt, wenn man aus den ägyptischen Inschriften das hohe Alter des etrustischen Volkes erweisen will.

Wer waren und woher kamen die Etrusker? Auf diese Frage ertheilt die Wissenschaft nur ungenügenden Bescheid. Nirgends nämlich ist die Ansthropologie wol auf so schwierige Probleme gestoßen wie in Etrurien, und den dermaligen Stand des Wissenskann man, bedauerlich genug, dahin zussammensassen, daß über die ethnologische Stellung der Etrusker nichts Posistives bekannt ist. Die Etrusker stimmen in Sprache und Sitten mit keinem andern Volke überein. Sogar wer den arischen Charakter der etruskischen Sprache durch Corssen sür erwiesen halten wollte, müßte einräumen, daß

der körperliche Habitus der Etrusker und ihre Religion bestimmt auf ein Element hindeuten. Die Bildwerke dieses Bolkes zeigen nur ge Figuren mit großem Kopf, gekraustem Haare und dicken hins hatte die Etrusker sür brachpkephal, Baer (1859) für endlich Karl Bogt (1866) für subbrachpkephal erklärt, dis lucci konstatirte, daß beide Typen, vorwiegend aber die doliche, den Etruskern eigen gewesen sei. Den Breiteninder der letzt et zu 78,5 (Nicolucci. Antropologia dell' Etruria. Napoli Danach möchte die Genesis des etruskschen Bolkes etwa die

Die Rhaetier ober Rasener stiegen von den Alpen nach ber binsel herab und brangen über ben Bo in die von den axischen etten Gebiete. Diese waren aber infolge ihrer Mischung mit hier ansässigen Ligurern brachnfephal, und diesen so wie den ed man wol die etrustischen Brachpfephalen beizählen müssen. ch dieselben durch Bermischungen mit den Etrustern ummöglich konnten, was auch die Untersuchungen von Caloxi beweisen. ben kleineren Bruchtheil ber Bevolkerung, nach Ricolucci 37 %,0. i 23% der Gesammtbevölkerung Etruriens. Alle Dolycholeman aber auch nicht ben Etrustern zurechnen, ba auch illyrische t gewohnt haben. Mit ber Herkunft ber Etruster aus Rhätien vohl ihre turze stämmige Figur mit dem großen Ropf. Bielleicht mischen Charatterzüge sebem Gebirgsvolke mehr ober weniger : jedenfalls feben wir fie im Extrem bei den beutigen Alpen-So maren benn die Etruster als ein Mifchvolt mit vorwaltend Elemente zu betrachten, wie dies icon Rarl Otfried Duller er fie aus der Berbindung von "pelasgischen Tyrrhenern" mit aus den Alven berabgekommenen Rasenern entstehen läßt. Irrig s, daß diese pelasgischen Tyrrhener aus Lydien über das Meer n follen, während fie in Birklichkeit der illprische Grundstod en Bevölkerung waren. Die Einwanderung der Etruster war neue, aber unarische Bolferwelle, von ben Alven mitten in die ebler Italiens herabbrausenb.

weltbeherrscherin, statt. Sie geschah durch die Unrischen Situler, n Latium saßen, die Latinissirung Latiums und Roms aber ist r von den Bergen herabgestiegenen siegreichen Sabiner, die sich ischen Bevöllerung an der Mündung des Tider zu einer Stadt Die Sadiner schlossen sich als patres, als Patrizier, streng ab i Latini, der Pleds, welche die illyrische Grundbevöllerung bildete e Sprache sollte eigentlich die sadinische genannt werden. Bald trussische Elemente in die neue Ansiedlung und es begreift sich von einem sesten schädeltypus dei einem Rischvolke, wie es die Ansang an waren und es im Laufe eines Jahrhunderts immer , seine Rede sein kann. Das scheint sich allerdings überall herbaß verhältnißmäßig die altrömischen Schädel unter allen übrigen coße und stattliche Entwicklung, namentlich durch die Weite der uszeichnen, so daß, wenn man größere Summen von Schädeln

vergleicht, die altrömischen ein entschiedenes Uebergewicht zeigen. Nicolucci besechnet den altrömischen Schädel zu 77,4, so daß er sich der Dolichokephalie nähern würde. Ohne eine ganz ins Einzelne gehende historische Forschung wird es indeß, bemerkt Virchow sehr wahr, immer etwas Mißliches haben, sestzuskellen, was im streng territorialen Sinne römisch war. Uebrigens hat auch Calori in einer äußerst sorgfältigen Arbeit (Del cervello nei due tipi brachicefalo e dolicocefalo italiani. Bologna 1870) den Nachweis geliesert, daß in Italien sowol bei Männern wie bei Frauen das Gehirn der Brachzephalen ungleich größer und mehr entwickelt ist als das der Dolichokephalen.

Die Kelten. Nördlicher Grenznachbar der Etrusker war der mächtige arische Stamm der Kelten, unter welchem Namen eine Reihe von weit über Europa verbreiteten Völkern zu verstehen sind, welche durch das Band ver= wandter Sprachen mit einander verknüpft sind. Unter allen Problemen der prähistorischen Ethnologie bietet die gerade in unseren Tagen wieder stark in den Vordergrund getretene "Keltenfrage" die größten Schwierigkeiten dar. Das Gebaren der Keltomanen, welche alle möglichen Orts=, Fluß= und Ge= birgsnamen Europa's aus dem Keltischen zu erklären wußten, mußte all Die= jenigen, die einer linguistischen Bildung entbehrten, von den keltischen Studien zurückschrecken, und bald genügte es, den Namen Kelten auszusprechen, um ielbst in ethnologischen Kreisen eine heillose Begriffsverwirrung hervorzurufen. Im Gegensate zu den Keltomanen entstanden die Keltophoben, welche die Kelten um jeden Preis verbannen wollten, wobei sie es sorgfältig unterließen, die allerdings sehr verwickelte Frage wissenschaftlich zu untersuchen. Deshalb will ich sie in Kürze und mit Hinweglassung aller Details kar zu machen trachten.

Biel gewinnen wir in dieser Hinsicht, wenn wir uns beständig vor Augen halten, daß die Kelten der Sprachforscher nicht gleichbedeutend sind mit den Relten der Ethnologen. Erstere erzählen uns von der einstigen weiten Ausbreitung der Kelten in Europa, worunter sie eben die gesammte Gruppe der keltischen Idiome verstehen. Diese umfaßte dagegen sehr viele verschiedene Bölker, darunter aber nur eines die wirklichen Kelten, die Kelten der Ethno= logen waren. Keltisch hat also im linguistischen Sinne die nämliche Bedeutung wie romanisch oder flavisch. Wir reden heute von den romanischen Nationen und von den slavischen, wissen aber sehr wohl, daß Franzosen, Italiener, Spanier und Portugiesen ganz verschiedene Bölker sind, desgleichen Russen, Polen, Tschechen, Serben u. s. w. Niemand wird es einfallen, die Romanen oder Slaven oder Germanen der Gegenwart für ein Volk zu halten, und so war es in der Vorzeit auch mit den Kelten, die in diesem Sinne richtiger als die "keltische Bölker= ober Sprachfamilie" zu bezeichnen wären. In linguistischer Hinsicht zerfallen die keltischen Idiome, im indogermanischen Sprachenkreise dem Lateinischen am nächsten stehend, in zwei Gruppen, den gälischen (gabhelischen, gaibelischen) und den britonischen oder kymrischen Zweig; ersterer umfaßte die Kelten Irlands, Schottlands und Mans, deren Dialekte, unter einander sehr nahe verwandt, nur in Orthographie und Aussprache etwas abweichen; der zweite britonische Zweig umfaßte die Sprache der alten Gallier und Briten, deren Nachkommen sich in Wales und bis vor zwei Jahrhunderten in Cornwallis erhalten haben.

anders gestaltet sich die ethnologische Seite ber Frage, welcher in t besonders Baul Broca und Alexander Bertrand ihr Augenandt haben. Da die Kelten noch in das geschichtliche Alterthum fo geht Broca von ber unumftoflich richtigen Anficht aus, bag nur jenes Bolt nennen burfe, welches im Alterthume biefen Ramen ragen und bas Julius Cafar querft genau fennen lernte. loberr eröffnet seine gallischen Tagebücher mit den Worten: "Ganz fällt in brei Theile, beren einen bie Belgier, ben anderen Die ben britten aber jene bewohnen, die in ihrer Sprache fich Relten. rigen aber Gallier beißen. Alle brei find unter einander durch nrichtungen und Gefete verfchieben. Diefe Gintheilung bes heutigen ift burch Broca's und Bond Damtins' Untersuchungen ber Sobien 1 in Frantreich und England volltommen gerechtfertigt worden. guitaniern haben wir uns hier nicht weiter zu befassen, benn wir , daß fie mahricheinlich iberischen, jedenfalls nichtarischen Stammes wol die alteren Befiedler bes Landes waren; fie hatten ben gangen Landes inne. Nach A. Bertrand maren bagegen die Bognbiftrifte im beutigen Frontreich ziemlich eng begrenzt. Bir finden ne : Rhone und ben Alpen, in der Proving Narbonne und weiter pis an die Byrenden. Und weiter finden wir fie in Selvetien und ien, wo fie fich bis ans Adriatische Meer erstrecken. An den mohnern des ehemaligen Keltengebietes in Frankreich wollen nun wards und Baul Broca ermittelt haben, daß die alten Relten, beren rafentanten in der Gegenwart die Auvergnaten barftellen, Hein fig waren, duntles Haar und buntles Auge hatten. Ihnen allein Broca bie Bezeichnung "Relten" ju; wenn von "feltischer Raffe" it, tonnen blos fie gemeint fein. So richtig bies auch ift, fo boch, daß viel Berwirrung vermieben murbe, wenn ber Rame biglich als Sammelname, gang in berfelben Beife wie "Slaven". gebraucht, niemals einem einzelnen bestimmten Bolle beigelegt mn bie Sprachen ber gangen großen teltischen Bolferfamilie find os indogermanische erwiefen, die eben ermahnten Bolfer bes Cafar , wie man fieht, tein einziges Raffenmerkmal der Arier, wenn biefen wirtlich die blonbe, blauäugige, weißhäutige und bolichotephale :bt.

ch kann man bemnach diese Wenschen nicht als Arier auffassen, somit von ihrem Arierthume keinen andern Beweis besitzen als manische Sprache, so scheint es mir sehr fraglich, ob diese Völker, ten nannten, nicht etwa mit den Aquitaniern auf gleicher Alterst, d. h., so wie diese eine vorarische Bevölkerung des heutigen Frankten, die jedoch durch die Berührung mit arischen Eindringlingen dogermanisirt worden sind. Paul Broca hat außerdem den Best (La Race celtique ancienne et moderne; Revue d'Anthro-. Bd. 1873. S. 577—628), daß die alten Bewohner Armorica's, heutigen Bretagne, gleichfalls dem "keltischen Typus" angehörten, eitige Forschungen ergaben, wie auch die sogenannten Kelten Brien dunkler Komplexion, schwarzen Haaren und kleiner Statur waren.

Es kann daher nicht unstatthaft sein zu vermuthen, daß diese kleinen, dunklen, kurzköpfigen Menschen, welche in Westeuropa noch zu Cäsar's Zeiten lebten, keine anderen waren, als die uns bekannten vorarischen Bölkerschaften, die ihre damals schon untergegangene Sprache mit einem indogermanischen Idiom vertauscht hatten. Bei genauerer Betrachtung sindet man auch, daß das Gebiet der Cäsar-Kelten ziemlich genau dasselbe ist, welches den vorsteltischen Ligurern zugewiesen wird. Es mochten also wol keltisirte Ligurer iein, wie wir deren alsbald auch anderwärtskennen lernen werden; ich werde sie daher Kelto-Ligurer nennen, blos um sie von anderen Keltenstämmen ichärser zu unterscheiden und ohne damit die Frage nach ihrer Herkunst ersledigen zu wollen.

Natürlich, wird Jeder sagen: mussen, um Solches zu bewerkstelligen, jene Stämme mit indogermanisch rebenden Ariern in Verkehr getreten, mussen Arier bis zu ihnen gedrungen sein? Und so war es auch in der That. Schon die nahen Belger waren nach Broca's Forschungen mit allen Merkmalen der arischen Rasse ausgestattet: von großer Statur, mit lichten Augen und Haaren, der Schädel dolichokephal ober wenigstens subdolichokephal. Relten vom Schlage dieser belgischen Arier sind es, welche den angrenzenden Germanen so ähnlich sahen, daß die griechischen Schriftsteller z. B. beibe Bölker, nämlich Kelten und Germanen, nicht von einander zu trennen wußten. Erst die Römer lernten Kelten und Germanen gut unterscheiben. Belger anbelangt, so bezeichnet Broca, weil er den Namen Kelten ausschließlich jür die Kelto-Ligurer des Rhonebeckens vorbehält, ihre Rasse als die kymrische; diese ist vom rechten Rheinufer gegen Süben und Südwesten vor= gedrungen und hat die Kelto-Ligurer etwas zurückgedrängt; die beutlichen Spuren dieser Borgänge sind heute noch in einem breiten Streifen Landes zwischen Seine und Rhein erhalten, wo in sehr ungleichem Maße die Typen beider Stämme in einander übergehen. Dieser kymrischen Rasse gehörten nach den Schilderungen der Alten offenbar auch jene Bölkerschaften an, welche A. Bertrand (Archeologie celtique et gauloise. Paris 1876. 8.) unter dem Namen Gallier oder Galater streng von den Kelto=Ligurern (chten Relten Broca's) scheidet. Diese gallischen Horden scheinen durch die Jurapässe und Vogesen, vielleicht auch von Belgien aus, eingedrungen zu sein und am linken Rheinufer, zwischen Rhein und Bogesen, im heutigen Elsaß, im Tepartement de la Marne und in der Edte d'or Fuß gefaßt zu haben. Auch diese Galater waren von Often ausgegangen und hatten sich auf ihrem Bege theilweise an der Donau sestgesett.

Fasse ich das Gesagte kurz zusammen, so gestaltet sich das Bild der einstigen Bevölkerung Frankreichs dahin: Broca's "Kelten" waren keine Arier und die arischen Kymrer keine "Kelten". Danach hätte die indogermanische Sprachsamilie, die wir die keltische nennen, ihren Namen nach einem nichtsarischen Volke bekommen, ein Fall, der übrigens nicht vereinzelt daskeht. Ist doch das Wort "Germane" nicht deutsch, sondern wahrscheinlich keltisch, und nennen wir doch die slavischen Bulgaren nach einem uralaltaischen Stamme. Kelto-Ligurer und Kymrer waren demnach Kelten, d. h. redeten verwandte keltische Idiome, gleichwie in der Gegenwart der sinnische Norden Rußlands russisch spricht; ethnisch aber waren sie durchaus verschiedene Völker.

Nach diesen Auseinandersetzungen können wir uns beruhigter nach der geographischen Verbreitung der keltischen Sprachsamilie umsehen. ihrer geographischen Lage im äußersten Westen Europa's ist sie für die älteste Gruppe indogermanischer Bölker in diesem Welttheile zu halten, zweifelsohne älter als die Hellenen und die Italiker. Poesche sieht das Thal der mittleren Donau unstreitig als die alte Heimat an, in der aus Ariern Kelten wurden. Auf zwei Wegen, meint er, konnten die Kelten in ihre neue Heimat gelangen, entweder, und das hält er für das Wahrscheinlichere, von der Mündung der Donau herauf, oder die Thäler der Weichsel und Oder hinauf über das Mährische Gesenke in das Marchthal und dieses hinab nach dem Donauthal. — Die lange Zeiträume hindurch dauernden Pfahlwerke der Schweiz, Baperns und Desterreichs sind daher wol als keltische Ansiedlungen zu betrachten, wie Franz Keller vor Jahren schon aussprach. Die keltischen Bölker brachten diese Ansiedlungsweise aus ihrer alten Heimat, dem Sumpflande des Dnjepr, mit, als sie als Avantgarde der großen arischen Südwestarmee die westlichen Theile Europa's besetzten. Sie drangen bis nach Gallien und den britischen Inseln vor, wo sie die ältesten historisch bekannten Einwohner bilben. Von Gallien wanderten später wiederholt ein= zelne Volkshaufen aus, und zwar erscheinen die im äußersten Besten Hispaniens angetroffenen keltischen Scharen dort schon seit 500 v. Chr. ange-Die sogenannten Keltiberer waren die Mischlinge dieser Eroberer und iberischer Frauen. Aber nicht einmal das südliche Meer, versichert Poesche, setzte dem Heldenlaufe der keltischen Bölkerschaften eine Schranke; sie überschritten dasselbe, gingen nach Afrika hinüber und drangen die Nordküste desselben entlang bis Aegypten vor. Den Beweis dieser seiner Ansicht erblickt Poesche in dem Vorkommen blonder Menschen in Nordafrika, deren schon altägyptische Texte Erwähnung thun. Der um die Ethnologie Nordafrika's hochverdiente französische General Faidherbe hat in der That ermittelt, daß im zweiten Jahrtausend v. Chr. eine neue Rasse und zwar eine weiße Rasse westlich von Aegypten erschien. Poesche hält diese für keltische Arier und schreibt ihnen die Errichtung der zahlreichen und eigen= thümlichen Steinbauten in Nordafrika, der sogenannten Dolmen und Cromlech, Weder diese noch die erstere Ansicht, daß keltische Horden in frühen Jahrtausenden afrikanischen Boden betreten, kann indeß als erwiesen gelten, und es gehen deshalb, wie sich später ergeben wird, die Meinungen über die Dolmen-Erbauer in Nordafrika stark aus einander. Jedenfalls, dies sei schon an dieser Stelle bemerkt, waren die Dolmen und Cromlech den Kelten nicht eigenthümlich, vielmehr fehlen dieselben in den eigentlichen Stammsigen der Kelten in Europa und dürsten deshalb kaum, wie lange geglaubt ward, von diesen herrühren; dagegen bemerkt Fligier, daß das Vorkommen der megalithischen Denkmäler in Frankreich mit dem Verbreitungsgebiete der alten iberischen Stämme vollständig übereinstimmt, die sich auch über das nördliche Afrika erstreckten. "Wir sind weit entfernt", sagt dieser Wiener Gelehrte, "von den vielen Hypothesen über die Entstehung der Dolmen diese gerade als eine wissenschaftlich bewiesene Thatsache hinzustellen, wir wollen nur hinzufügen, daß ihr Verbreitungsgebiet im Westen Europa's und in Nordafrika mit dem Verbreitungsgebiete der prähistorischen Dolichokephalen

übereinstimmt." Uebrigens sei mit Peschel daran erinnert, daß die abgeslegensten und die äußerlich am wenigsten sich nahe stehenden Menschenrassen in ihren geistigen Regungen sich auf die überraschendste Weise begegnen.

Bu Anfang des sechsten Jahrhunderts vor unserer Zeitrechnung brachen keltische Scharen in Oberitalien ein und ließen sich hier nieder, nachdem sie Ligurer, Etrusker und Umbrer nach Süden gedrängt hatten. So berichten römische Schriftsteller, doch mag sich dies vielleicht nur auf neuen zahlreichen Zuzug beziehen, der wahrscheinlich schon ältere keltische Kolonien in Ober-Im fünften Jahrhundert kamen dann gallische Kelten über italien vorfand. die Alpen, wo sie die friedlich neben den Etruskern wohnenden Keltoligurer mit sich fortrissen und unter ihrem Anführer Brennus im Jahre 391 v. Chr. Rom plünderten. Diese Galater waren nicht dunkel und klein, sondern krie= gerische Stämme mit primitiver Kultur, die in der hohen Statur, den blonden Haaren, den hellen Augen wesentlich den nordischen Charakter repräsentirten, den Broca der kymrischen Rasse zuspricht. Die Grenzen dieser alpinen Galater sind im Süben ber Apennin, im Norden die Donau. Zu ihnen gehören die Insubrer, die Cenomanen, die Bojer, die Lingonen, die Senonen in Italien, die Gäsaten, die Taurisker, Lettere, die Bewohner des Landes zwischen dem Inn, der Donau und Pannonien, von den Kömern Noriker genannt. Daß in Noricum es zur Kömerzeit eine keltische Bevölkerung gegeben hat, darüber lassen die Ortsnamen dieses Gebietes keinen Zweifel zu; da aber die keltischen Gallier oder Galater, sowie ihre späteren Verdränger, die Germanen, als blande Langköpfe beschrieben werden, ist es auffallend, daß in den Hügel= gräbern der süddeutschen Keltenländer, die mit Recht in die Zeit vor die römische Invasionsperiode zurückzuführen sind, hauptsächlich brachnkephale, nur selten dolichokephale Schädel gefunden werden. Leicht erklärt sich aber dieser Umstand dadurch, daß, wie wir schon sahen, auf beiden Seiten der Westund Centralalpen seit den ältesten Zeiten nichtarische Ligurer saßen, die aber früh keltisirt erscheinen. Hier im Alpengebiete liegt demnach ein anderer Fall von Keltoligurern vor, d. h. von einem nichtarischen Volke, welches eine indo= germanische Sprache angenommen hat. Die autochthonen Ligurer bildeten die Masse der Bevölkerung, unter welcher die arischen Gallier als wenig zahlreiche, aber fräftige Eroberer erschienen. Es waren rauhe Gesellen, die sich in sester Waffengenossenschaft um einen Häuptling scharten und von ihm in Zucht und Zaum gehalten wurden. Wo sie seßhaft waren, wohnten sie in Dörfern, ackerbautreibend, verbrannten aber nicht ihre Todten, wie es sonst keltischer Brauch war, sondern bestatteten den verstorbenen Waffenbruder mit wenig Sorgfalt, aber nach feststehender Sitte. Ein Grab ist wie das andere. Neben dem Todten ruhen sein eisernes Schlachtschwert, seine Speer= eisen, sein Messer, zuweilen auch sein Schild und oftmals irgend ein kost= bures Beutestück. Das Grab des Häuptlings ist daran erkenntlich, daß er auf seinem Streitwagen bestattet wurde, von dem man die Ueberreste findet. Rings um das Grab ist ein Graben gezogen und ein Hügel darüber aufgeschüttet.

Im Besitze solch gallischer Kelten, die sich dort als herrschende Klasse sühlten, erblicken wir zu Anfang unserer Aera fast das gesammte Alpengebiet. Die Helvetier in der Schweiz, ihre östlichen Nachbarn, die Vindeliker, Noriker und Taurisker waren Kelten; das keltische Volk der Bojer hauste in Böhmen,

n Namen hinterließ, und füböstlich vom Alpengebirge, worauf n Stämme bis zu bessen äußerstem Often wohnten, jagen um e und Drina die keltischen Stordisker als Grenznachbarn illyn:

Bu Alexander b. Gr. Beiten unterjochten die Kelten Pannonien länder, drückten auf die illyrischen Triballer und überschwemmten b (280 v. Chr.) Griechenland. Darauf ließen fie fich inmitten eber und machten Tyle im Guben des Hämus für länger bem bert zum Mittelpunkte eines mächtigen Gemeinwesens. Ja ein thratischen Relten manberte fogar nach Rleinasien und grundete ich Galatien, mo die teltische Sprache jedoch in Balbe erlosch bennach eine Beit, mo ber feltische Stamm ber Arier in Europa r älteste, sondern auch geographisch der ausgebreitetste war. Freis bie Berrlichfeit nicht lange. Die kleinafiatischen Galater wurden lenen, jene am Hämus von den Thrakern, jene in Oberitalien nern aufgesogen; die im füdlichen Deutschland aber wurden nach kgebrängt burch die Germanen und die diese selbst vorwärts Roch 113 b. Chr. fagen bie Bojer in Bohmen, wohin e germanischen Markomannen brangen. So waren benn bie ter zur Beit Julius Cafar's auf bas Alpengebiet, ben größten eichs und einen Theil Rordweftbeutschlands, bann auf die britibeidranft.

Zusammenschrumpfen der Relten, welches seit Casar's Tagen noch Fortschritte gemacht hat, rührt daher, daß diese ersten Arier meist haren kamen, und zwar eine Zeit lang die Herrschaft, nicht aber ihres Blutes zu bewahren vermochten. Ueberall trasen die Kelten llophyle Bevölkerung vor, die nach Sitte aller alten Bölker zu icht wurde, während die arischen Herrscher an den dunklen Schönen

Gefallen sanden. Damit beantwortet sich auch die Frage, wie
ß die hentigen Kelten körperlich so wenig ihren Borsahren gleichen; wermale Arier von sehr hoher Statur mit blauen Augen, weißer
m oder röthlichem Haar; His und Rütimener machen es sehr , daß der sogenannte "Sionthpus" die alten helvetischen , also
ädel umsaßt. Dies sind sehr schön gesormte große Schäbel, mit
größeren Breiteninder und daher mesokehal; aus 29 Schäbeln
eine mittlere Breite von 77,2 berechnet: Berglichen mit den
germanischen Reihengräber, deren Index Ecker 71,3 sand, haben
Resultat einer ethnographischen Rischung in den Schäbeln anjehigen Kelten zeigen dagegen meist einen Thaus von kleiner
braunem oder gelbem Teint, schwarzen Augen und Haaren
dunklen Wenschen waren aber, wie Poelche tressend bemerkt,
en der Griechen und Kömer vorhanden, aber diese nahmen keine
nen da alle Häuptlinge und mol auch die meisten Prieger den

nen, da alle Häuptlinge und wol auch die meisten Krieger den uur erst wenig veränderten arischen Typus trugen. Der Ader-Kelten wird als vortrefflich geschildert und dies deutet ebensalls reiche allophyle Stlavenbevölkerung. Eine solche nun leidet viel den vielen Kriegen als die arische freie oder halbsreie. Des

t sich jene beständig, mahrend diese sich vermindert.

Riftvaen von Rabichem Rollur,

Die Alterthümer Oftafiens.

Stine. Welteste Bustande ber Chinesen. Bronzeverarbeitung im alten China. Eisen und Stahl; ihr bobes Alter in China Japan. Die Aino. Wuschelhügel in Japan. Steinwertzeige ber Japaner. Kintersindten. Steingeräthe aus verlichtedenen Theilen, "Donnerfeile". Vorderindlen. Die hindu. Steingerathe in Indien. Megalithliche Denkmäler Alter berkelben. Moderne Steinsbauten ber Abglia und anderer indischer Bergvölfer.

uropa ist in geographischer Hinsicht blos eine gliederreiche Halds insel Asiens, weniger selbständig, weniger von diesem abgeschnürt als Afrika, welches blos durch eine schmale Landenge mit dem größten aller Welttheile zusammenhängt. So ist es denn nur natürlich, daß die europäischen Bölker seit seher von ihren asiatischen Brüdern sich ebenso abhängig erwiesen, wie die Thiers und Pslanzenwelt Europa's von jener Asiens, natürlich auch, daß die Wiege der europäischen Gesittung in Asien stand. Darum will ich auch in diesem Buche Asien den Bortritt einräumen, der ihm vor unserem eigenen Welttheile gedührt und, ehe ich zu diesem übersgebe, kurz das Wenige zusammenstellen, was sich über die Urs und Vorsgeschichte der asiatischen Völker sagen läßt. Denn gerade die Urzeit jener Nationen, welche am frühesten das Licht der positiven Geschichte bestrahlt, ist leider mit dem allerdichtesten, undurchdringlichsten Schleier bedeckt. Freilich ist Vieles, was diese Geschichte von den alten Kulturreichen der Assische

Babylonier, Phonifier, Chinesen u. s. w. zu erzählen weiß, noch großentheils fo unbestimmt und ludenhaft, daß, wie sich später ergeben wird, manche Phale ber Urgefchichte unferes eigenen Erbtheiles im Lichte ber neuesten Forschungen icon eine plastischere Geftalt gewonnen bat, als angebliche hiftorische Epochen bes Orients. Unfere Runbichau beginnen wir am besten mit bem außerften

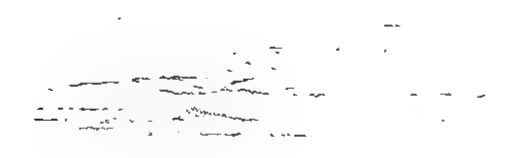
t, allmählich immer weftwärts fchreitenb, ben Sigen ber Haffifchen

üdeuropa's une zu nähern.

Das vornehmfte Bolt ber hochafiatifchen Raffe, Die meift, wie ger richtig, die mongolische genannt wird, die Chinefen, find nach ition von Beften ber in bie Becten ber geschwifterlichen Riefensangho und Pangtsetiang eingewandert. Bor ihnen aber faß im eits ein anderes Bolt, als beffen Ueberrefte die Migo-tfe und andere mifche Stamme gelten, welche nunmehr ben gebirgigen Guben China's Diefe Stamme find nicht Angehörige einer berichiedenen Raffe. tur eines anbern Bolfes und hangen mit ben Sinterindiern ober inefen ethnisch zusammen. Es ning also ber Einwanderung ber jene dieser Aboriginer ober Ureingeborenen nothwendig vorangein. In welche Bergangenheit diese borhistorische Einwanderung ber imme gurudführt, läßt fich nicht ermitteln; von ben Chinejen wird ubigte Geschichte bis auf Dao ober, nach ber bertommlichen Beitauf 2357 bor Chrifto gurudgeleitet; ja, bie vorhanbenen Sogen bon noch weit höherem Alter. Allein alle Traditionen über bas t ber Einwohner bes Reiches ber "Blumigen Ditte" find reine Bas ben Buftand diefer alteften dinefifchen Ginmanberer betrifft, is ihn die Sagen allerdings unferen Borftellungen von bein Urguftande schen überaus entsprechend. Selbst Feuer, ohne das wir einen ang gar nicht zu denken vermögen, gehörte danach zu den unbe-Dingen; ohne feste Wohnsite, in Thierfelle gekleibet, jogen Die chmewater einher, von Wurzeln und Infetten fich nahrend. Huch über eschichtliche Beit China's weiß man nur Beniges. Das Studium erften hieroglyphen, welche als Grundlage für bas Schriftigitem efen bienen, zeigt, daß biefe bamals noch feine Detalle fannten, ob ichon neun bis gehn berichiebene Baffengattungen führten, und noch ribt fich im Chinefischen ber Rame fur bas Beil mit bem Schrift-B Steines, offenbar eine Erinnerung an ben Stoff, aus welchem gur Entstehung ber erften Schriftzeichen jene Beile hergeftellt murben. Mino-tie, von den neuen Antommlingen nach Guden verdrangt. ich ben Berichten ber Befieger mit turgen felbftgefchmiebeten eifernen rn und Beilen verseben. Wie man fieht, taucht alfo bas Gifen ber alteften Beriobe dinefifder Gefchichte auf. Ueberraschenb ift bier ein Bolf, welches ichon Detall gu bearbeiten berftanb, burch es übermunden und bertrieben warb, bas nur Steinwaffen tannte. i war alfo ichon bamals nicht ausschließlich und ftets an ben Besit er Baffen gefnüpft. Auf Diefen Triumph, ben ein Boltsftamm 3, welcher barbarischer als die Diaostfe, folgte bald die eigene Entber chinefischen Rultur und zwar, wie es scheint, unabhängig und ber übrigen Belt. Geit ben Beiten von Du, grongig Jahrhunderte

China.

vor unserer Aera, kannten die Chinesen bereits alle Wetalle, verarbeiteten indeht weder Eisen noch Zinn, sondern schmiedeten nur das reine Aupser, Gold und Silber. Die wenigen eisernen Gegenstände, welche sie besahen, hatten sie als Eribut von den Wiao-tse-Stämmen erhalten, welche in alter überlieserter Beise die Wetalle behandelten. Was die im östlichen China ziemlich reichhaltig aufstretenden Zinnlageranbelangt, so hatte man damals noch nicht angesangen, dieselben auszubeuten, um dieses Wetall zur Darstellung von Bronze zu benutzen.



Meltefter Bohnungsbau ber Chinefen. Rach einem Entwurf bon Biollet-le-Duc.

Die Blüte der Bronzeverarbeitung fällt für China in die Zeit der Dynastie der Tichen (1122—249 v. Chr.). Wan verarbeitete, wie es scheint, kein Eisen mehr, sondern alle Wassen und Geräthe wurden aus Bronze hergestellt. Die Chisnesen gewannen während dieser Zeit das Zinn aus ihren Gruben und schmolzen es mitkupser in sechs verschiedenen Verhaltnissen zu Pfeilspipen, Schwertern, Lanzen, Beilen, Gloden und Gefäßen. Obgleich man die Zusammensehung der Bronze samte, aus welcher die chinesischen Tamtams und die Cymbeln gesertigt wurden, war es lange doch nicht möglich, dieselbe darzustellen. Wie Herr Riche gefunden, lag das Wißlingen daran, daß man die Vorschrift unberücksichtigt gelassen: die Legirung müsse warm gehämmert werden. Versuche, im Laboratorium der Pariser Munze angestellt, haben das bewiesen. In der Kalte gehämmert, war das

Metall brüchig wie Glas; bei 300 bis 350 Grad bemerkte man schon eine wesentliche Verbesserung, und bei dunkler Rothglut würde man glauben, daß man es mit einem ganz anderen Metalle zu thun habe, denn es läßt sich dann bearbeiten wie Eisen oder Aluminiumbronze. Auch die Mischungsverhältnisse. bemerkt de Rougemont, sind sehr beachtenswerth, indem keines davon der antiken Bronze Vorderasiens und des Occidents entspricht. Die Metallurgie der Chinesen ist also von derjenigen der alten Welt ganz unabhängig, und da sich die Geschichte der Kultur gewissermaßen um die der Metallurgie dreht, so hat sich das chinesische Bolk durch sich selbst emporgearbeitet, indem es sich dabei in einer vom übrigen Asien vollkommen isolirten Gegend befand. Sogar heute noch wird in China wie auch in Japan merkvürdigerweise die Bronze zur Herstellung schneidender Werkzeuge verwendet, entweder allein ober in Berbindung mit Stahl. Die Hauptfabrikation findet in der Provinz Kanton statt. Dort hat jeder Schulknabe sein Klappmesser von Bronze; in das Blatt wird die Schneibe von Stahl eingelassen. Aber auch Messer von reiner, oftmals mit Ornamenten versehener Bronze sind nicht selten. Manchmal besteht die Niete aus Kupfer. Im Alterthum unter den Tscheu und bis zu der ihnen folgenden Han-Dynastie waren die gemeinen Münzen, welche die Gestalt von Messern und Schwertern hatten, von Bronze oder Messing.

Gegen Ende der Tscheu-Dynastie fing man wieder an, das seit lange bekannte Eisen zu verarbeiten, und zwar in einem einzigen der kleinen Königreiche, in die damals das chinesische Reich zerfiel, nämlich in dem nördlich gelegenen Thsu. Diese Kunst, das Eisen zu verwerthen, war nach Lenormant (Anstänge der Kultur. Jena 1875. 8°. I. Bd. S. 62—63), dem ich im Vorstehenden gesolgt din, vielleicht von den ersten ältesten Besitzern dieses Landes ererbt. Denn das Gebiet Thsu scheint eines von jenen gewesen zu sein, in welchem die chinesische Rasse weniger rein war und sich am meisten mit der früheren Bevölkerung vermischt hatte, die dort eher überwältigt als zurückgedrängt worden zu sein scheint. Wahrscheinlich verbreitete sich erst in den Jahrhunderten, die unmittelbar an die christliche Aera grenzen, also in völlig geschichtlicher Zeit, die Fabrikation des Eisens in China allgemein und nahm hier Verhältnisse an, welche seit jener Zeit dis auf heute ihrem Wesen nach noch ganz dieselben geblieben sind. Jahrhunderte lang übertrasen die chinesischen Rasirmesser jeden europäischen Stahl an Schneide und Dauerhaftigkeit.

Es darf indeß nicht unerwähnt bleiben, daß Prof. Adolf Georg Erman, der berühmte Reisende und Naturforscher, dem Gebrauche des Eisens in Wittels und in Nordasien ein weit höheres Alter zuschreibt. Er weist nämlich nach, daß die Darstellung des zu Schlagseuerzeugen nöthigen Stahles zum mindesten eben so alt sein müsse, als die geographische Benutzung des Erdmagnetismus durch den Kompaß, weil in beiden Fällen gleichmäßig das elastisch harte Eisensarburet durch keine andere Substanz zu vertreten war. Diese Ansicht wird vollauf bestätigt durch den verstorbenen J. Markham, britischen Konsul in Tschifu, welcher in dem Berichte über seine Reise durch die bis 1869 den Europäern völlig unbekannte nordchinesische Provinz Schantung (Journal of the R. geographical Society. 1870) neue Angaben macht über die hohe Vollsendung der Metallurgie im Allgemeinen, sowie im Besonderen des Eisenhüttens wesens und der Stahlproduktion in China, zu Zeiten, in denen Griechen und

Römer weder irgend Aehnliches leisteten, noch auch wol überhaupt schon den Namen von Nationen verdienten. Markham hält für ausgemacht, daß der mit einem Kompaß an seiner Deichsel versehene Reise= und Kriegswagen um 1122 v. Chr. oder vor genau 3000 Jahren von dem ersten Kaiser der Tscheu-Dynastie zum ersten Male benutzt wurde. Biel bestimmter klingen jedoch die Angaben über den Tai=Schan oder das Bergheiligthum der Chinesen bei der Stadt Tai=ngan=fu. Dieser 1520 m hohe Berg wurde im Jahre 2281 v. Chr. unter Dao dem höchsten Wesen geweiht und trägt auf seinem Gipfel unter Anderm eine sogenannte Pagobe, d. i. nach dem Sprachgebrauche bewährter Sinologen einen Etagenthurm aus Eisen. Dieselbe hat 12,20 m Höhe und wird von Martham, welcher den Berg bestieg, allem Anscheine nach für ein solides Stück erklärt, zugleich mit der Angabe, daß sie aufgestellt wurde im Jahre 2079 v. Chr. zu Ehren der Kaiserin Min. Obgleich Größe und Gestalt der Querschnitte dieser merkwürdigen Pyramide leider nicht angegeben sind, so dürste man sich dieselben im Mittel doch wol kaum unter 2,25 qm vorzustellen und mithin das Gewicht einer vor 3957 Jahren in China aufgerichteten und daher noch um etwas früher daselbst angesertigten Eisenmasse nicht unter einer Milion Kilo= gramm zu veranschlagen haben, b. h., sodaß man ihre Herstellung aus einem Stud taum jest in den Krupp'schen Gießereien übernehmen wurde. Nehmen wir aber auch an, daß eine Zusammenfügung des Bauwerkes aus mehreren Theilen von dem englischen Beschreiber übersehen worden sei, so bleibt dasselbe noch immer ein Beweis für die hohe Entwicklung der afiatischen Eisenindustrie in Jahr= hunderten, die für Europa noch überall der mythischen Steinzeit angehörten. Berhandl. der Berl. Gesellsch. f. Anthropologie. 1872. S. 127—130.)

Allerdings darf man den vorstehenden genauen Zeitangaben gegen= über sich einigermaßen steptisch verhalten, benn die mit Sicherheit festgestellte Chronologie reicht in China nur bis 775, höchstens bis 841 v. Chr. zurück. Noch weniger weit, blos bis 660 v. Chr., läßt sie sich in dem benachbarten Inselreiche des Ditens, in Japan (spr. Dschapán) verfolgen, mit dem wir uns nunmehr beschäftigen wollen. Gerade wie die Chinesen sind auch die heutigen Japaner nicht die Autochthonen (Ureinwohner) ihrer Inseln, sondern in sehr früher Zeit, wahrscheinlich aus dem südlichen Korea dahin eingewandert, wo sie ein älteres dort ansässiges Volk verdrängten. Man muthmaßt, daß diese Ein= wanderung sich etwa um das Jahr 1200 v. Chr. zugetragen habe, und will die Ueberreste der alten Ureinwohner in den jezigen vor der bedrängenden Civilisation der Japaner und Russen dahinschwindenden Aino erblicken, welche heute nur noch die Inseln Pesso, Sachalin und den südlichen Theil der Kurilen bewohnen, während sie früher wol ganz Japan, Korea und die chinesische Küste imegehabt haben. Von ihrer übermäßigen Behaarung wurde gar mancherlei behauptet; indeß hat ihnen dieselbe doch bei den Japanern den Namen Mosinos, d. h. die Albehaarten, eingetragen. Um das sechste Jahrhundert unserer Aera jollen die Aino noch die unumschränkten Gebieter nicht blos Pesso's, in dessen unfruchtbarstem Theile sie dermalen hauptsächlich sitzen, sondern sogar des nörd= lichen Theiles der großen japanischen Hauptinsel Honshiu, die wir fälschlich Rippon nennen, gewesen sein; aber die eingewanderten Japaner begannen sie purud zu drängen, zuerst über die Straße von Sangar, dann nachrückend all= mählich in den Norden Pesso's. Erst gegen Ende des 14. Jahrhunderts gelang

ihre vollkommene Besiegung und Unterwerfung. Ob diese Aino indeß wirklich die ersten Bewohner Japans gewesen oder ob ihnen nicht noch andere vorgeschichtliche, uns dem Namen nach unbekannte Menschen in dem Besitze dieser Inseln vorangegangen, läßt sich mit Sicherheit nicht aussprechen. Gang unlängst hat Prof. E. S. Morse deutliche Beweise von der ehemaligen Existenz eines rohen Volksstammes ans Licht gebracht, indem er auf dem Wege von Yokohama nach Tokio bei Omori, einem Plate in der Nähe der letteren Stadt und dicht an der Eisenbahn, einen jener eigenthümlichen Muschelhügel entdeckte, die auch in anderen Welttheilen auftreten und allerwärts als urgeschichtliche Zeugnisse betrachtet werden. Der Leser wird sie in Dänemark unter dem Namen Kjökkenmöddinger oder Küchenunrathshaufen genauer kennen lernen. Sie bestehen aus Anhäufungen größeren ober kleineren Umfanges von Austernschalen, Knochen von Säugethieren und Vögeln, Fischreften und bergleichen und stellen unzweisels haft die angesammelten Speisereste vorgeschichtlicher Strandbewohner dar. Dit findet man in denselben Herbsteine und zumeist roh gearbeitete Steinkeile und Der von Morse in Japan gefundene Muschelhaufe besitzt etwa 3 m Dicke in seinem größten Diameter, befindet sich unter einer Lehmschicht von fast 2 m und circa 0,8 km von der Meeresküste entfernt und vereinigt in sich alle für diese prähistorischen Denkmäler charakteristischen Dinge, als da sind Thierknochen, theils zerbrochen, theils in rober Beise zu Wertzeugen geformt, hauptsächlich Horn, Steingeräthe, aber nur drei Stück, und Töpferwaaren, welche in ihrer Entwicklung eine merkwürdige Aehnlichkeit mit jenen der alten Wilden in Europa bekunden. Obwol sehr roh ausgeführt, weist diese Keramik doch eine große Mannichfaltigkeit der Berzierung auf und erinnert in den Eingravirungen an die irdenen Gefäße der östlichen Bereinigten Staaten, in den erhabenen Knöpfen, welche die Stelle der Henkel vertreten, und in den Kanten hingegen ungemein an die Topfwaaren, die Professor Hartt in Brasilien entdeckt hat Prof. Morse, welcher diesem Muschelhügel ein besonderes Studium gewidmet hat, will es dahin gestellt sein lassen, ob derselbe den Aino oder einer früheren Rasse zuzuschreiben sei, für welch lettere Ansicht übrigens ich keinen stichhaltigen Grund gewahren kann; sicherlich waren, nach ihrem heutigen überaus tiefen Kulturgrade zu schließen, die Aino in jener fernen Vergangenheit, aus welcher der gedachte Muschelhaufe stammen mag, nicht so weit fortgeschritten, um ihnen solch ein primitives Denkmal ihrer Anwesenheit nicht zutrauen zu dürsen. In der That hat Hr. Frank Cushing eine sehr merkwürdige Entdeckung gemacht, welche es fast außer allen Zweifel stellt, daß die fraglichen Muschelhügel die Vorfahren der Aino zu Urhebern haben. Er verglich nämlich die Verzierung der Töpfergeschirre mit jenen, welche die Kleider der heutigen Aino in ihren Stickereien zeigen, und fand die schlagendste Uebereinstimmung. Beide charatterisiren sich durch ein gleichartiges Muster, das in einer Reihe länglicher Hexagone besteht, die an ihren Spißen sich berühren und im Junern mit der Schraffirung eines Holzschnittes ähnlichen Verzierungen ausgefüllt sind. Auf den Thongeschirren wird dieses Muster durch Aufdriicken eines groben Bastkleides erzeugt. (Amer. Naturalist. 1878. S. 323). Sei dem übrigens wie ihm wolle, höchst mahrscheinlich war den ältesten Bewohnern Japans die Bearbeitung der Metalle nicht bekannt, wenigstens finden sich in jenem Lande zahlreiche Geräthe aus Stein: Pfeil= und Lanzenspißen (japanisch: Panoneishi genannt), Streitbeile, Messer

und andere Waffen aus tieselerdigen Mineralien. Sie gleichen in Form und Arbeit ganz jenen der europäischen Völker, ihr Alter zu bestimmen hält indeß ichwer, denn noch heute gebraucht man im Norden Japans steinerne Pfeilspipen, und Herr von Brandt hat selbst in Pesso noch Steinhämmer und Haden bei den Aino gesehen. Die Schmuckgegenstände, die "Audatama" und "Wagatama", deuten jedensalls auf eine Periode schon höher entwickelter Gesittung.

1 1

Nins.

Die einen, aus Stein, Krystall u. s. w. gearbeitet, scheinen Nachahmungen von Thierzähnen zu sein und sind vielleicht in einer späteren Periode an die Stelle wirklicher Jähne getreten; die anderen, längliche, in der Längenachse durchs bohrte Röhrchen, häusig sehr schön gearbeitet und aus glasirtem Thon gesertigt, wurden mit den ersteren zusammen als Holsketten getragen und stammen jedensials aus uns näher liegenden Zeiten. Die besonders auf Nippon gesundenen Steinsachen werden als Reste mythischer Heldenzeit geschätzt und es gehen darsüber in China und Japan zahlreiche Sagen um. (A. B. Franks. Les instruments en pierre du Japan, in: Mortislet, Materiaux pour l'histoire positive et philosophique de l'homme. Dezember 1871. S. 541.)

Hinterindien. Berlassen wir nunmehr die Hochasiaten, um den westlicheren Stämmen uns zuzuwenden, so stoßen wir zunächst auf die beiden großen indischen Halbinseln. Was das östlichere Hinterindien betrifft, so ist dasselbe in prähistorischer Hinsicht völlig unbekannt, ist ce ja sogar geographisch nur sehr mangelhaft erforscht. Wol kennt man in Virma, Siam und Kambodscha zahlreiche Reste, meist sogar prachtvolle Bauwerke aus der Vorzeit, doch liegt diese nicht außerhalb der geschichtlichen Entwicklung jener Bölker, welche heute noch die goldene Halbinsel bewohnen. Diese herrlichen Ruinen sind Marksteine einer relativ nahen Bergangenheit, wir wissen von sehr vielen die Zeit ihrer Erbauung und würden uns bei ihrer Betrachtung auf dem Boden positiver Geschichte bewegen, über welche die Bemühungen eifriger Forscher, obenan Prof. Dr. Adolf Bastian's in Berlin, (Bastian. Die Völker des östlichen Asien. Studien und Reisen. Leipzig 1866. 8°. 6 Bbe.) eine hinlängliche Fülle von Licht ergossen haben. Im Uebrigen läßt sich auch hier ber Gebrauch des Steines in früherer Zeit bei noch auf tiefer Gesittungsstufe befindlichen Stämmen der Gegenwart nachweisen. Aus der großen Insel Borneo, also aus dem äußersten Often Ditindiens, kennen wir Steingeräthe, die cben so roh sind wie die Steinärte von Amiens (A. Lane Fox, im: Journ. of the Anthropoligical Institute. Vol. I. Appendix. S. 39) und auch auf Celebes ist das Borkommen von Steingeräthen nicht gerade selten. Dr. A. B. Mener sandte Steinbeile aus dem Gorontalo'schen, die aber aus der Minahassa stammen sollen, und von Kabba in Südcelebes, der Angabe nach aus Boni im Often stammend, nach Berlin. Allgemein sagt das Volk, daß es "gigi guntur" wären, Zähne des Donners oder Blipes und daß man sie auf Bäumen, meist hohen, im Holze fände. Selbst die christliche Bevölkerung hält sie als Amulete heilig. Sie werden in ein Tuch gewickelt und man giebt ihnen von Zeit zu Zeit Reis u. bgl. zu effen, d. h. legt In Krankheiten legt man sie in eine Schale Wasser, trinkt es zu ihnen. dasselbe und wäscht sich damit. Derselbe Brauch herrscht auch auf Ternate. (Verhandl. der Berl. Gesellsch. für Anthrop. 1872. S. 203). Leutnant Barron beschreibt kleine geschliffene Steinbeile aus den Naga-Hügeln, die sich an der Grenze zwischen der vom Bramaputra durchflossenen Landschaft Ussam und Birma, dem Reiche am mächtigen Frawaddy, erheben (A. a. D. S. 62). Sir E. Belcher hat uns mit Steingeräthen aus Rangun in Pegu ober Britisch=Birma, d. i. dem Bezirke am unteren Frawaddy, vertraut gemacht und in eben diesem Gebiete entbecte im Jahre 1869 ein Deutscher, Namens Theobald, zahlreiche Steingeräthe aus der Urzeit. Theobald unterscheidet verschiedene Arten von Steingeräthen in Virma. 1. Ein rohes, starkes, keilförmiges Instrument, das den Feuersteinäxten der dänischen Kjöffenmöddinger gleicht. Diese Form ift selten. 2. Ein Beil mit flachen Seiten, die nach der vierectigen Basis hin stärker werden. Die Basis ist halbkreisförmig. Diese sehr häufige Form gleicht den deutschen Aexten. 3. Eine lange Axt mit vierectigen, leicht konvergirenden Seiten und einer schief abgeschnittenen, halb freisförmigen Schneide. Dieses Geräth gleicht sehr den auf Java, Borneo und Sumatra gefundenen Steininstrumenten. 4. Weräthe von demselben Charafter, was die Seiten und die Schneiden betrifft, doch am dicken Ende mit einem Vorsprung beiderseits versehen, der fürzer oder länger hervortritt und dem ganzen Instrument dann ein Tförmiges Ansehen giebt. Die Geräthe mit fürzeren Vorsprüngen sind die häufigsten; sie sind Birma

eigenthümlich. In einigen Fällen waren an diesen Geräthschaften noch die Stellen zu erkennen, an welchen die Bänder angebracht waren, mit denen man sie an die Stiele befestigt hatte. Auffallend entstammt das Material, aus dem diese uralten Geräthe gefertigt — ein gneißartiges Gestein ober Basalt — nicht dem Gebiet, wo diese gefunden wurden. Bahrscheinlich sind das Material oder die Geräthe selbst aus Oberbirma eingeführt worden. Bisher hat man diese Geräthe nur auf der Obersläche der Hügel, in Feldern und Rodungen angetrossen, niemals aber in den Alluvialedenen. Bahrscheinlich haben sie nicht zum Fällen der Bäume, sondern als Handackerwertzeuge gedient, vielleicht um damit die Löcher zu graben, die bei der Kultur des "Bergreises" erforderlich sind. Dem widerspricht jedoch gewissermaßen, daß diese Geräthe sein abgeschlissen sind, was für ein einsaches Erdwertzeug doch nicht nöthig war.

Wie der Aberglaube bei uns den sogenannten "Donnerkeilen" allerlei ab= sonderliche Wirkungen zuschreibt, so auch in Virma. Sobald der Virmane sieht, daß irgendwo ein Blitzftrahl in den Boden fährt, stellt er einen irdenen Topf über jene Stelle, indem er von dem Wahne befangen ist, daß im Laufe eines Jahres der "Mosgio", so nennen sie nämlich den Donnerkeil, durch eigene Kraft sich aus dem Boden heraus arbeiten und so in den Topf gelangen werde. Bährend man bei uns den Donnerkeilen nachrühmt, daß sie vor dem Einschlagen des Blizes bewahren, den herannahenden Sturm anzukündigen vermögen, gut gegen Krankheiten bei Menschen und Thieren sind, die Milch der Kühe ver= mehren und den Kreißenden die Geburt erleichtern, schätzt man sie in Birma deshalb sehr hoch, weil sie dazu dienen, die Echtheit und Güte einer Waare, die verkauft werden soll, zu erproben. Man wickelt diese rund um den "Mo-gio" und feuert dann mit einer Flinte darauf. Bleiben Waare und Steingeräth unverlett, so ift jene echt und gut. Auch dient der "Mo-gio" als Amulet; sein Bent macht unverletzlich und bewahrt vor Feuersbrunft. Auch besitzt er große medizinische Eigenschaften, denn ein kleines, abgeschlagenes und pulverisirtes Stückhen davon heilt, innerlich genommen, alle Entzündungen der Eingeweide und ebenso alle Augenkrankheiten.

Bei einem so kostbaren Dinge ist es höchst wichtig, sofort die Echtheit seines himmlischen Ursprunges nachweisen zu können. Zu diesem Ende legt man ihn auf eine Matte und umgiebt ihn mit Reis. Ist er echt, so wagt kein Gestügel oder ein anderes Thier von dem Reis zu essen. Oder wenn man damit eine Banane fällt, so wird sie, salls das Geräth echt ist, absterben und nicht, wie gewöhnlich, frische Sprößlinge treiben. (Globus. XIX. Bd. S. 157—158.)

Vorderindien. Die vorderindische Halvinsel, heute eine Domäne der Briten, ist geographisch genügend durchforscht und hat eine ziemlich ansehnliche Aussbeute an prähistorischen Resten geliesert. Die Geschichte der Hindu reicht in das graueste Alterthum zurück und wir wissen schon, daß dieses Volk von Nordswesten her in die Gebiete der heiligen Ganga eingebrochen und die ursprüngsliche, dunkler gefärdte Einwohnerschaft, die Dravidastämme, allmählich nach dem Süden der Halbinsel geschoben hat, wo sie im Dekhan heute noch sitzen und das saft ausschließliche Element bilden. Die nördlichen Hindu gehören sprachlich dem Kreise der arischen oder indogermanischen Nationen an, welche gegenwärtig Europa bevölkern, und besitzen eine reiche und uralte Literatur, an deren Hand Sindu gehören zu verfolgen.

Freilich verdämmert die älteste Periode der Hindu hinter dem Schleier der Wythe, aber diese Sagenbildung ist lebhast genug, um auf die Zustände jener Epoche, die wir mit Fug und Recht als "vorgeschichtliche" ansprechen könnten, ein ziemlich helles Licht zu wersen, hell genug wenigstens, um diese ältesten Hindu nicht in die Reihe der übrigen prähistorischen Bölker zu stellen. Auch haben sie uns lediglich Schriftdenkmale, keine materiellen Erzeugnisse ihres Fleißes hinterlassen, und so ward es denn der vergleichenden Sprachkunde, nicht der Archäologie beschieden, die indische Urzeit zu entschleiern.

Befanden sich danach die Hindu bei ihrem Erscheinen an der Schwelle Indiens wahrscheinlich noch in jenem eigenthümlichen Zwischenzustande, in welchem der Ackerbau nur zeitweilig und der Biehzucht untergeordnet betrieben wird, wie noch bei Araberstämmen der Gegenwart zu beobachten ist, so sind sie doch andererseits jedenfalls den primitivsten Gesittungsstadien schon entwachsen gewesen. Wenigstens weiß man bei ihnen nichts von Steinge-Wol aber sind solche hier und da in Indien selbst gefunden wor= den und stammen also wol von den älteren, durch die einwandernden Hindu verdrängten Bewohnern des Landes. Die erste Entdeckung von Messern und Pfeilspitzen aus Jaspis, Achat, Chalcebon und Karneol machte 1842 Dr. W. Hrimrose zu Lingsugur, und diese Dinge bekunden eine merkwürdige Aehnlichkeit mit den in Mexiko gefundenen. Im Jahre 1866 fand der verstorbene Leutnant Swiney eine große Menge von Feuersteinmessern und Pfeilspipen, zum Theil auch geschliffene Steinwaffen zu Dschabbalpur Centralindien, und 1867-68 erhielt Herr Meadows Taylor, bessen wichtiger Schrift über die indische Archäologie ich diese und viele der nach= folgenden Angaben entlehne, von Herrn Rivett Carnac in Nagpur Steinartefakte, welche sich völlig identisch mit jenen erwiesen, die gerade damals den Knochenhöhlen von Mentone in Ligurien, wo sich Taylor eben befand, entnommen wurden. Ferner kennt man Steinkerne bei Schikarpur in Ober-Sindh am Indus, Steingeräthe aus verschiedenen Theilen des Gebietes von Madras und des Distriktes Arcot. Auch Nagpur, Leoni, Tschanda, Radschamandry, alle in Centralindien, find Fundorte von Aexten, Krapern und Pfeil= spitzen aus Achat und Jaspis. Das Material stammt aus dem benachbarten Trappgebirge, in alten Anschwemmungen, die von den Flüssen ausgewaschen werden. Nach W. T. Blandford hat der Mensch in Indien mit den im Sande der Nerbudda begrabenen Thierarten gelebt, welche von der jetzigen Fauna sehr verschieden waren und eine große Verwandtschaft mit der Fauna des Westens (Afrika und Europa) bekunden, — so findet sich darunter eine mit dem Bos primigenius identische Ochsenart, während die jezige identische Fauna eine Mischung von afrikanischen und malapischen Formen darstellt. Die Geräthschaften aus Stein sind den europäischen, die wir später genauer kennen lernen werden, sehr ähnlich, ja so ähnlich, daß man sie für völlig identisch Immer mehr stellt es sich, meint Herr Meadows Taylor, erklären darf. heraus, daß in Indien wie in Europa diejenigen Mineralien, welche sich leicht in die gewünschten Formen zerschlagen ließen, sei es nun Feuerstein bei uns, sei es Hornstein, Jaspis, Chalcedon oder dergleichen in Indien, zur alleinigen Benutung gelangten. Indeß möchte ich doch zu bedenken geben, daß die Identität der Form gerade durch die gleiche Natur der verwendeten Mineralien

hervorgerusen worden sein kann, und es ist und bleibt am wahrscheinlichsten, daß die Urwölker stets diesenigen Stosse am ersten verarbeiteten, die ihnen am nachsten zur Hand lagen. Das natürliche Vorkommen von Gesteinsarten mit muscheligem Bruche in Indien und Europa dürste also am leichtesten und unsgezwungensten die Uebereinstimmung der Formen bei den Geräthen aus unsgeschlissenem Steine erklären. In den süblichen Landestheilen Indiens sinden sich dieselben meist in dem sogenannten Laterit, einer Küstenbildung von rothem einenhaltigen Thone, sowie in einigen Süswasserblungen im Innern.

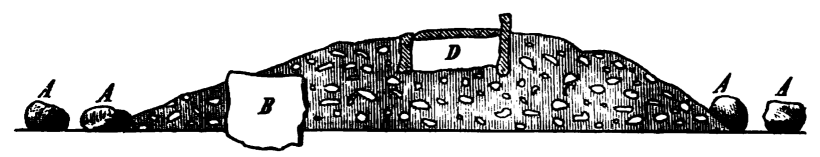
Cairmgrupbe in ber Brobing Compur.

Allein nicht blos auf einzelne Geräthstüde beschränten sich die Reste der mdischen Borzeit, sondern es treten dort auch die eigenthümlichen Steinbauten aus, welche man lange als charakteristisch für einzelne Theile Europa's ansah. Man saßt sie gemeiniglich unter der Bezeichnung "megalithische" Denkmäler zusammen, weil sie meist aus großen Steinen zusammengesetz sind, und unterscheidet: Dolmen oder Steintische, aus riesenhasten Biöden bestehend, deren meist einer oder mehrere über einander gelegt sind; Eromlech, den Dolmen sehrähnlich, meist in kreißsörmiger Anordnung, und Menhir, von den Eromlech nicht scharf unterschieden, aber mit anderem Plane der Ausstellung, Kistvaen oder geschlossene Eromlech, Cairn und Steinkreise. Nachdem man lange über den Zweck dieser Steinsetzungen im Zweisel gewesen, werden sie jeht allsgemein und wol mit Recht als Grabmonumente angesehen und als solche lemen wir sie auch in Indien kennen. Dort sind solche megalithische Bauten uber weite Strecken des Delhan, des südlichen Rahratia-Landes, die abgestetenen Diskriste, den Bezirk von Coimbatur in der Präsidentschaft Madras und den ganzen Süden Indiens zahlreich verbreitet. In Karnatis, zwischen

Madras und Bangalur, zu Puticondah ist ein Denkmal aus fünf senkrechten Steinen, die gleichfalls eine Platte tragen, in der Mitte von zwei Ringen kleinerer Blöcke. Diese Art von Denkmälern ist ziemlich häufig in der hohen Bergkette der Neilgherry. Clephore berichtet in seinem Tagebuche über einen Ausflug in die Bergkette Anamalai (1858), die zur Forstbirektion Madras gehört, über ein von ihm im Tapachirgebirge entdecktes "Hünengrab", das aus vier ungeheuren Steinblöcken und einem eben solchen Decksteine bestand. Außerdem sollen sie häufig bei Outramatour, Distrikt Chingleput, zwischen Madras und Pondichery vorkommen und bei Chitur (Präsidentschaft Madras) gar mehrere Quadratkilometer bedecken. Ueberhaupt ist die Präsidentschaft Madras reich an diesen alten Steindenkmälern. In den Thälern des Ganges und seiner Zuflüsse kommen sie nicht vor, eben so wenig in denen des Nerbudda und Tapti und in dem Theile Indiens, der nördlich der Windhja-Kette liegt. Dagegen findet man'sie, wenn auch gerade nicht sehr häufig, in der ganzen Gegend, die vom Godavery und seinen Zuflüssen bewässert wird. Häufig sind sie in den Thälern des Kistna und seiner Zuflüsse. Sie werden gleichfalls gefunden auf beiden Seiten der Ghats bis zum Kap Comorin.

In Malabar giebt es zwei Arten dieser Steindenkmäler, die man die Steine ber "Pandu" nennt, und die mit den europäischen eine überraschende Verwandtschaft zeigen. Diese "Pandu-Kali" (Pandoo kulies) sind länglich und oft burch eine Steinplatte in zwei Kammern getheilt. Die sogenannten "Rodis Kal" (Koden-Kulls) oder Sonnenschirmsteine (Kodi-Schirm) mit unterirdischen Kammern bilden in gleicher Fläche mit dem Boden Höhlen, die in Hügel gegraben sind, in denen man neben menschlichen Gebeinen Gisensachen gefunden hat. Die "Topi=Kal" (Topie=Kulls) oder "Mützensteine" sind gleichfalls Steingrabmäler und scheinen weder Knochen noch Geräthe zu enthalten, weshalb man sie für Altäre hält. Sie bestehen aus vier oder fünf rohen Steinen, über welche eine sehr breite, über die Träger hervorragende Dechplatte gelegt ist. Babington war der Erste, welcher 1820 solche verschiedene Dolmen aus Mas labar beschrich, an welche sich die beachtenswerthe, fast überall an ähnlichen Steindenkmälern haftende Legende knüpft, sie seien Gräber von Pygmäen oder Zwergen, die in grauer Borzeit die Gegend bewohnten. Unter den Deckteinen dieser Dolmen fanden sich Urnen mit Menschenbeinen in aus der Ferne gebrachtem, am Fundorte selbst nicht vorkommendem schwarzen Sande eingestellt. dieser Umstand ist sehr bemerkenswerth. Dabei lagen Waffen und Geräthe aus Kapitän Harkneß stieß dann 1831 in den Neilgherry-Hills, am Saroni-Hügel bei Utacamund, auf eine Gruppe von Cairn, niedrige Erdhügel, die sich gegen den Mittelpunkt hin erheben und umgeben sind von einem Kranze etwa meterhoher Steine bei einem Durchmesser von 2-—2,5 Meter. In diesen Tumuli (Hügel), so wie in den später von Kapitän H. Congreve im Lande der Toda entdeckten fanden sich Steinkisten mit Urnen und Waffen, nebst dem oben erwähnten fremdartigen Sande. Solcher Cairn giebt es doxt an die Hunderte. Aber auch Cromlech, zwölf an der Zahl, fand Congreve bei Atschenn in der Nähe von Kotagherry, deren Errichtung wiederum den Zwergen zugeschrieben wird. An einem andern Orte, bei Abi Rear Cottan, traf er eine Gruppe wohlerhaltener Kistvaen. Herr Meadows Taylor selbst stellte Untersuchungen im Dekhan an, speziell in der Provinz Sorapur, welche in der

Gestalt eines unregelmäßigen Dreiecks im Westen und oberhalb der Vereinigung der Flüsse Krischna und Bhima sich ausdehnt. Hier sind theils entblößt stehende Dolmen, theils Cairn; die großartigste Gruppe solcher Cromlech und Kistvaen mit Cairn befindet sich bei einem Dorfe Namens Radschun Kollur, und die einzelnen Monumente gleichen in allen Stücken ihren europäischen Brüdern. Bei Haggeritgi stehen dreiundzwanzig Kistvaen mittlerer Größe, an die sich die stets wiederkehrende Pygmäensage heftet. Was die Cairn anbelangt, so kommen sie in allen Größen und in sehr bedeutender Anzahl in der Provinz Sorapur vor; sie bestehen aus einem einfachen, doppelten oder auch dreifachen Kreise großer Steine und in manchen Fällen ist der Raum zwischen den Kreisen gepflastert oder mit großen in den Thon gedrückten Kieseln ausge= füllt gewesen. Den ersten dieser Cairn öffnete Taylor in einem unfruchtbaren Bezirke, in der Nähe des Dorfes Dschewurgi, und gehörten die Steine der Trappformation an, welche einige Kilometer westwärts von dort anhebt. Die über diese Hügel angestellten Untersuchungen ergaben, daß sie Gräber enthielten, denn man fand darin Steinkisten mit glasirten und unglasirten Urnen aus rothem und schwarzem Thon, Speer- und Pfeilspitzen, Bruchstücke eines Schwertes, große und kleine Hacken, eiserne Lampen und einmal einen eisernen Dreifuß.



Cairn in Dschewurgi. A. Steinblicke im Kranze um den Cairn gelegt. B. Große Steinplatte. C. Mit Steinen gemengtes Erdreich des Cairnhügels. D. Steinkiste.

Die damit vorgefundenen Reste menschlicher Gebeine liefern den Beweis, daß hier Menschenopfer in großer Uebung geftanden. Die Knochen lagen völlig regellos in den Kisten, der Schädel sehr häufig vom Rumpfe getrennt. Augen= icheinlich find hier viele Personen geopfert und deren Leichname einfach in die Gräber hinabgeworfen worden. Solcher Cairngruppen zählt die Provinz Sorapur mehrere, doch giebt es auch andere, die zu ganz verschiedenen Ergeb= niffen leiten und mitunter, wie unsere Abbildung auf S. 199 darthut, ganz absonder= liche Formen zeigen. Nach den Funden theilt Herr Taylor die Erbauer dieser Alter= thümer in zwei Alassen: die Einen begruben ihre Todten und brachten dabei Menschenopfer; die Anderen verbrannten die Todten und begruben die Asche m Cairn oder setzten sie in Urnen bei. Im Moor von Twizell (Grafschaft Northumberland in England) fand Taylor die nämliche Anordnung: im Cairn einige Dezimeter unter der Öberfläche die Deckplatte, darunter die Urnen mit Anochen, Asche und Kohle, vermischt und eingestellt in rothe, von fern herge= brachte Erde. Bei Vibut Halli und Schahpur umschließen 56 ungeheure Granitsteine, größer als jene bei Karnak in Aegypten, einen weiten Raum mit einem Tumulus, offenbar einen Verbrennungsplat in großem Stile. Haiderabad liegen gleichfalls Cairn, in denen man Töpferei, Glocken, Speer= und Pfeilspitzen, diesmal aus Bronze, fand. Unter den Glocken gab es auch eine kupferne. Große Gruppen, bei 1000, wurden von Oberst Doria auf dem Bege von Haiderabad nach Masulipatam entdeckt, desgleichen bei der Stadt

Gurmutcal proficen Sorapur und Haiderabad, bei Dewarconda und in Nartacle pulli, wo Dr. Bell neben einem Stelet in hodenber Stellung ein Stud Eifen fand. Im Diftritte Bellary find abnliche Bauten ju verzeichnen, die bier, wie anderwärts, Zwergen zugeschrieben werden; endlich bei Tuldschapur, die nördlichsten. welche Taplor beobachtete, bei Ragpur und im Rirmul-Dichungel am Wurdaund Godavernfluffe. Unter ben Reften von Ragpur tennt man in Gifen bae Modell eines finthischen Bogens und einer Trenfe; aus ben Cairn bei ber Stobt Hnat Rugger einen mahricheinlich zu einer Schuffel gehörigen Bronzedeckt. morauf bie Figur eines Biriches ober Schafes; es ift bies mit einer Blode und einem Trintgefaß ber einzige Brongefund aus ben Saiberababer Cairn, wahrend in jenen Sorapurs bislang noch gar feine Bronge getroffen warb. Gifen tommt dagegen ofter vor. (Meadows Taylor: On prehistoric archeology of India, im: Journal of the Ethnological Society. Condon 1869. 3. 157-177 Major Georg Gobfrey Pearse hat feither im Juli 1867 die Andgrabungen eines großen Steintreifes ober "Barrow" beim Dorfe Burrigaon, 0,80 Deilen bon ber Militarftation Nampti in Centralindien, geleitet und es fanden fich m Reihen geftellte Befäße, Berathe von Bold, Gifen, Stahl und auch — Rotosnug. Das Stelet zerfiel leider beim Antühren.

Angefichts biefer merfrourbigen Funde regt fich natürlich bie Frage nach beren Alter. Meadows Taplor neigt ber Meinung zu, daß alle biefe ben europaifchen fo ahnlichen Grabftatten von "turanischen", b. h. uralaltaischen Bollem berstammen, welche Andien vor der inbogermanischen Einwanderung überflutet haben müffen. Die gedachten Alterthümer kommen nämlich blos bei jenen Bölkern Andiens vor, die Dravida-Adiome sprechen, und diese halt Taplor für verwandt mit Tamulifch und Tatarisch. Abgesehen bavon, daß bie moderne Bolfertunde Die Berwandtichaft ber Dravidasprachen mit bem Tatarifchen nicht anerfennt, während das Tamulische ein Drapida-Idiom selbst ift, schwebt die behauptete uralaltaifche Ueberflutung Indiens vollig in der Luft, da feine sonstigen Am zeichen einer solchen vorhanden sind. Andererseits find Indogermanen gewiß nicht die Urbeber dieser Bauten gewesen; sonst hätten sie aweiselsohne eine Erinnerung an diefelben bewahrt und wiese die Tradition nicht übereinstimmend auf ein Zwergengeschlecht bin. Die megalithischen Bauwerte Indiens find alfo bochft mahricheinlich porarifch; auch Major Bearfe folgert aus den Funden von Burrigaon, daß bas Bolt, von dem biefe Begenftanbe ftammen, weber ben Bubbhiften noch ben hindu, weber ben fpateren Griechen noch ben Chriften, sonbern wahrscheinlich der Reit von etwa 1200 v. Chr. angehöre. Bon ber Bilbungsftufe biefer Tumulusbauer geben uns bie nämlichen gunbe von Burrigaon eine bobe Meinung; wie wir baraus erfeben, verftanben fie Stahl berguftellen, waren fie Aderbauer, agen fie Weigentuchen und Gebadenes, brannten fie Del, befagen fie Goldichmiebe, ritten fie Bferbe, batten Bagen ober Larren, kannten fie ben Gebrauch ber Topferscheibe, wußten fie Thiere und Bogel barauftellen, Aupfer zu ichmelgen und trieben fie Banbel, ba bie nachfte Beimat ber Rolosnuß 560 km in geraber Linie von ihnen entfernt liegt.

Sowie nun neben dem Metalle das ältere Steingerath fich noch mehr oder minder lange Zeit in Gebrauch erhält, so bewahren manche roh gebliebenen Stämme auch die Bauweise der Borzeit dis auf die Gegenwart und errichten noch heute wahre megalithische Denkmäler. Obwol es selbst für unsere jezigen Ingenieure nicht leicht sein würde, einen solchen Steintisch, dessen Platte ein Gewicht von mehreren hundert Centnern besitzt, zu errichten, so darf man doch aus dieser Thatsache allein auf keinen hohen Kulturgrad der Dolmen= und Crom= lech-Erbauer schließen, denn die nämliche Arbeit verrichten doch heutigen Tages Naturvölker, wie die Khasia in Ostbengalen, von denen Dr. Hooker auf der Versammlung britischer Natursorscher zu Norwich 1868 berichtete. Das ganze von Kalkutta etwa 480 km entsernte Land, das 1—2000 m über dem Meere liegt, ist mit roben Monolithen oder Steintischen, getragen von enormen Blöcken, An einem Orte sah Dr. Hooker einen fast vollständigen, regelrechten Arcis von aufgerichteten Steinblöcken, deren höchste 10 m maßen bei 5 m Breite und 63 cm Dicke. Jahr für Jahr werden solche Monumente auf den Gräbern oder auf den Blätzen, wo irgend eine wichtige Begebenheit stattgefunden hat, errichtet. Hebel, Rollen und Taue sind die einzigen Hülfsmittel bei dem Trans= port und dem Aufrichten dieser Steinkolosse. Um diese enormen Blöcke zu er= halten, höhlt man eine lange Furche in dem Felsen aus, zündet große Feuer an und gießt dann, wenn der Stein heiß geworden ist, kaltes Wasser darauf. Da= durch entsteht ein Riß im Niveau der Furche.

Eine andere nicht weniger merkwürdige Eigenthümlichkeit ist, daß das Wort man, welches in der Rhasiasprache Stein bedeutet, sich sehr oft in den Namen der Dörfer des Landes wiederfindet, wie die Silben man, mean, men, die gleichfalls Stein bedeuten, ein den geographischen Namen der Bretagne und Natürlich ist an diese einfach lautliche Aehnlichkeit keine weitere Cornwallis. Schlußfolgerung zu knüpfen. Dr. Hooker hat mehrere Monate unter den Khasia verweilt, aber von einer besonders hohen Kultur weiß er nichts zu berichten. Dieses Bolk scheint zur indomalanischen Rasse zu gehören; es treibt Biehzucht, aber es trinkt keine Milch. Die Entfernungen berechnet man nach der Zahl der Mundvoll, die man auf dem Wege gekaut hat. Die Familienbande sind unter ihnen sehr locker. Schlagintweit hat gleichfalls das Khasiagebirge im Süden von Affam besucht. Ueber die dort vorhandenen Steindenkmäler berichtet er Folgendes: "Monumentale Objekte fehlen nicht im Rhasiagebiete, aber es sind dies Konstruktionen so ziemlich der einfachsten Art, die sich ersinnen läßt. Flache, schmale Steinfäulen werden in Gruppen von ungerader Zahl bis 13 aufgestellt. Sie sind von ungleicher Länge und werden so geordnet, daß die mittelste die hochste ist, und daß die anderen ziemlich symmetrisch nach links und rechts abnehmend sich folgen; sie stehen in einer Linie. Bei den größeren solcher Gruppen neht gewöhnlich auch noch ein Opfertisch, eine flache Steinplatte, auf seitlichen Steinunterlagen ruhend. Solche Säulendenkmale werden als Garantie von Friedensschlüssen und von Privatverträgen errichtet; das Auffallendste ist, daß sie nicht nur der Schrift, sondern auch jedes Bildes oder symbolischen Zeichens entbehren. Geschichte liegt überhaupt bei dem gänzlichen Mangel alles Geschrie= benen für dieses Volk nicht vor, mit Ausnahme des Wenigen, was von Mund Rund sich fortpflanzen konnte und was nichts als die Thaten in zahllosen Kampfen der Stämme gegen einander zum Gegenstande hat. Biele dieser Säulen= gruppen mögen weit ins graue Alterthum zurückreichen, wie die Eingeborenen wiederholt versicherten, denn niemals dürfen solche Steine zu einem neuen Ronumente oder gar zu Bauzwecken verwendet werden. Die jüngsten Vertragsmonumente, die ich sah, reichten bis auf wenige Jahre vor der Eroberung

des Landes durch die Englander herab. Sie zeigen sich nicht unähnlich manchen der alten Steinbauten, die man in England Stonehenge nennt. Schon ihrer Anzahl wegen lassen sie sich als Theile der Landschaft im Rhasiagebiete nach jeder Richtung hin bemerken; sie treten auch badurch besonders hervor, daß für ihre Ausstellung mit Borliebe freie, etwas hohe Punkte und wo möglich zugleich Scheidewege gewählt sind."

Interessanter ist, was jüngst ein Engländer, Leutnant M. J. Sale, der lange Zeit mit der Aufnahme der Khasiaberge für die große indische Karte be traut war, über die Art und Weise, wie diese Monumente errichtet werden, erzählt

Menhir und Steinrifde ber Abafia (Bengalen).

"Einstmals, als ich nach vollbrachter Tagesarbeit mein Lager auffuchte, wurde ich burch ein lautes Schreien überrascht, bas bem abnlich war, wie wenn Seeleute fich beim Ankerauswinden burch taktmäßigen Buruf gum gemeinsamen Handeln anspornen. Ich bemerkte, bag ber Larm von einer Rhafiabersammlung ausging, die drei Menhir zum Andenken an einen Berftorbenen aufrichteten Sie befanden fich in ziemlicher Entfernung von mir, fo bag ich nicht genau die Urt und Weise ber Errichtung feben tomite, und ba bei Begrabniffen ober ben damit vertnüpften Ceremonien die Shafia stets betrunten und handelsuchtig find, fo mare es unvorsichtig gemesen, sich zwischen fie zu magen. 3ch war daher gezwungen, bis zum nächsten Morgen zu warten, und fonnte bann erft ben Schauplaß ihrer Thaten untersuchen. Ich fand, daß man die nicht allzu großen Steine in fehr einfacher Beife mit Sebeln gehoben hatte, die gleichfalls in febr einfacher Beife aus jungen Baumen und Seilen von gaben Schlinggewächsen gemacht worden waren. Die gange Sache hatte Aulaß zu Festlichkeiten im groß artigsten Maßstabe gegeben. Anochen von geschlachtetem Bieh und feere Grogfrüge lagen in großer Angahl umber, die Schadel der Ochsen. 14 oder 15 Stud. waren in fehr phantaftischer Beise als Schmuck vor ben Menhir angebracht Die Anordnung biefer Schadel führte mir fofort die mögliche Entstehungsweife eines befannten architektonischen Drugments (ber sogenannte Aastopf) in bas

Gebächtniß. Mühe kostete cs, den Zweck der Menhir zu ergründen; ich konnte nur ersahren, daß sie da seien, um die Erinnerung an einen berühmten Wann, der gerade gestorben war, zu bewahren Was die Dolmen betrifft, die man so ost vor den Wenhir findet, so wurde mir gesagt, daß sie eine Art rohen Schußsdaces für die Asche der Verstorbenen sein sollten. Die Asche wird ein oder zwei Jahre im Hause aufbewahrt und dann unter den breiten, slachen Deckstein des Dolmen ausgeschüttet. Außerdem benußen die Khasia diese Volmen bei ihrer wunderbaren Gottesverehrung durch Eierzerbrechen.

Steinmonumente ber Rhafia, mit Ochfenfchabeln gejdmildt.

Diese Berehrung wird folgenbermaßen ausgeführt. Auf die Spitse des Tolmen legt der Khasiapriester fünf kleine Häuschen von Thon und gekauter Betelnuß in der Form eines Halbkreises. Dann beginnt er einen wilden Gesang, der im Phythmus ganz verschieden von ihren gewöhnlichen Liedern ist. An einer bestimmten Stelle des Gesanges nimmt er ein Ei aus der Tasche und wirst es auf den Dolmenstein, so nahe der Mitte des Halbkreises als möglich Wenn die Dottermasse sich über die Häuschen ergießt, so ist das ein gutes Jeichen. Uedrigens hat sedes Häuschen eine besondere Bedeutung. Sprist die Dotter weit von den Häuschen ab, so ist das ein schlechtes Beichen. Menhir und Dolmen der Khasia sind übrigens keine Versammlungsstätten, denn jedes Dorf hat seinen besondern Bersammlungsort, der mit hübschen, für diesen Zweck eingerichteten Steinsten versehen ist." (Nature. Bd. VI. S. 127.)

Alle Angehörigen einer Gemeinde müssen beim Aufrichten dieser Denkmale miwirken und bekommen für ihre Arbeit lediglich nur Speise und Trank, aber keinen andern Lohn. Wit dem Begrädniß hat dieses Monument nichts zu schaffen, iondern es wird lediglich nur zu dem Zwecke errichtet, um das Andenken an längst verstorbene Personen zu erhalten, welche als Geister treu über ihre Nachstommen, ihre Familien und Clans gewacht und denselben Glück gebracht haben. Dies ist wenigstens die Ansicht des britischen Forschers Major H. H. Godwies Austen (Journ. of the anthropological Institute. Vol. I. S. 122—140 und Vol. V. S. 37), welcher den Steinbenkmalern dieses Voles sein besonderes

Augenmerk gewidmet hat. Auf der Rordscite des Khasiaplateaus finden sich viele Cairn (C. B. Clarke im Journ, Anthrop. Instit. III. Bd. S. 481

Megalithische Denkmäler ber Jestzeit fand Col. E. T. Dalton bei der Kolhstämmen von Chutia Ragpur, in der Prasidentschaft Bengalen. Tiefe Böllerschaften pflegen über Grabstätten in gleicher Beise Monumente aus großen, unbehauenen Steinen zu errichten, wie wir solche, aus vorhistorischer Zeit stammend, in Westeuropa kennen. Auf dem großen Munda-Leichenader von Chokabatu zählte Col. Dalton 7360 Gräber, meist in der Form von Dolmen und Cromiech.

Die horizontalen Deciplatten ber Dolmen bestehen in der Regel aus mächtigen Gneißtaseln und sind oft über 5 m lang. Ferner sind rohe Stein densmäler auch von den Stämmen in den Ragahügeln an der afghanischen Grenze Indiens besannt und durch Godwie-Austen beschrieben worden (Journ Anthrop. Instit. III. Bd. 1874. S. 144). Diese merkvürdigen Bauten schwange zu sein übrigens über ganz Judien bei den wilden Stämmen im Schwange zu sein, denn man sindet sie sowol im Süden bei den Bölserschaften der Reilgherryderze, wo einer Reihe von Cairn, Grabern und Cromlech Bassen und andere Gerätht entnommen wurden (J. B. Breets. An account of the primitive Tribes and monuments of the Nilagerris. London 1875. 8.), als im Kistnadistrikt. wo auch Grabhöhlen, sogenannte "stythische" Grabmonumente vorsonmen.

Das einsache Versahren indischer Bergvöller giebt einen Anhalt, wie auch in vorhistorischer Zeit die gewaltigen Steindenkmäler errichtet worden sein mogen. Wittels leitersörmiger Schleisen wird der Stein an Ort und Stelle geschafft und in vertifaler Richtung mit dem einen Ende in ein Loch gepflanzt. (A Lewis, Construction des monuments megalithiques dans l'Inde, in: Mor-

tillet, Materiaux 1876. S. 185.)

Interessant sind die indischen Alterthümer auch deshald, weil sie ersolzteich beweisen, daß der Gebrauch nicht allein des Eisens, sondern auch die Kenntwis des Stahles hoch hinauf reicht in die Racht der Zeiten und dort weitaus alter it als die Ersindung des Erzgusses. Indien wenugstens bewahrt, wie auch Elliot konstatirt, weit mehr Ueberreite aus Eisen denn aus Bronze, und letztere sinder sich niemals allein, sondern stets in Begleitung des ersteren. Der erste Staddamaszener Stahl, von dem man geschichtlich weiß, wurde Alexander dem Großen von dem indischen Könige Porus überreicht; vom Eisen thun aber schon die ältesten Dokumente der Menschheit Erwähnung. Das Buch der Genesis kennt das Eisen und das persische "Schahnameh" oder Königsbuch erwähnt desselben in den Evochen, welche dem Zeitalter des Kurush oder Chrus vorangingen. Für das hohe Alter des Eisens endlich sprechen auch die archäologischen Funde in Vorderafien

Steinbentmal in Balaftina.

Das vorgeschichtliche Vorderafien.

Melopstamien. Die Chaldier, Alfabier und Sumerier, Gebrauch ber Metalle bei ben Alfgrettt. Alter bei Eisens. Kundalungebiet. Funde von Steingerüthen bei Nachlicheman. Die Steinkaftengrüber von Richer in Gruffen. Palafting. Höhlenmenschen. Steingerüthe. Die Mehler des Johns. Megalithische Tenimaler. Die althebraischen Grabhätten. Die Patriarchengruft in Hebron. Die Alterthamer aus Mood. Die Reichaftele. Die Schaptra'iche Saumulung. Die Geschichte der moabitischen Töhlerwaaren. Spring. Die phonikischen höhlenfeuersteinmesser im Libanon. Die Phonikier und ihr Handel. Bronze und Eisen bei den Phonikiern. Bernstein im Libanon. Alterthämer Apperus. Die Forschungen Cesnola's. Arabien, Wegalithische Bauten.

esopolamien. Eine der frühesten Entwicklungsstätten der Kultur in Borderasien war die Landschaft Babylonien oder Sinear, von den verschwisterten Strömen Euphrat und Tigris durchstossen. Bon den alten Schriftstellern werden die semitischen Chaldäer als die herrschende Bevölkerung in Babylonien genannt, und eine

Landichaft westlich vom untersten Laufe des Euphrat hieß nach denselben Chaldaa. Damit stimmen die Inschriften auf den Monumenten, welche Südbabhlonien als das Land Kaldi, d. i. Chaldaa, bezeichnen, überein. Diese Chaldaer sind von Arabien aus nach dem Norden vorgedrungen, waren aber nicht die frühesten Bewohner des Landos, auch haben sie nicht die Bildung in ihren Ursprüngen geschaffen, welche man später dei ihnen im Alterthume sand, wendern nur weiter entwickelt. Durch die Gelehrten, welche sich nit der in diesem Lande einheimischen eigenthümlichen Schrift, der sogenannten "Keilschrift" beschäftigen, ist nämlich nachgewiesen, daß dieselbe ursprünglich der Sprache eines anderen Bolkes angehörte, welches diese Landstriche vor den eingewanderten Semten als eingeborne Urbevölkerung bewohnte. Dieses andersartige Bolk, über dessen Kationalität, ob semitisch, hamitisch oder uralaktaisch, unter den Forschern ein noch nicht völlig beglichener Streit ausgebrochen ist, sührte nach

seinem Hauptherrschaftssiße, der Stadt Accad, den Namen der Accad nach den Einen, nach Jules Oppert, dem berühmten Drientalisten, aber jenen der Sumir ober Sumerier. Dieselben muffen schon früh einen vorgeschrittenen Kulturgrad besessen haben. Sehr mahrscheinlich ist, daß die unterhalb des heutigen Bagdad bis zum Meere gelegenen Landschaften sich am frühesten entwickelten, bis das übermächtige Babylon sie in Schatten stellte. Man findet nämlich in jenen Gegenden uralte Unterbauten von Ziegeln, wenn auch nur wenige Reste wirklicher Gebäude; auch finden sich dort weder Bildwerke noch architektonische Verzierungen. Dagegen war, entsprechend der Natur des Landes, die Keramik oder Töpferei zu hoher Entwiklung gediehen. Daß diesem Volke, von dem wir übrigens in Bezug auf Sprache, Religion und Denkweise schon zu viel wissen, um es völlig für die Borgeschichte beanspruchen zu können, die Kenntniß der Metalle fremd gewesen sein sollte, ift ganz undenkbar, ja François Lenormant führt sogar sehr gewichtige Gründe für die Ansicht ins Treffen, wonach auf die Accad der Ursprung der Metallurgie in Chaldaa zurückzuführen sei. Bei den späteren semitischen Bewohnern Mesc. potamiens, den Babyloniern und den Ufsprern, standen die Metalle seit den ältesten Zeiten in Gebrauch. Gold und Silber dienten zwar nicht als Geld, wol aber als Tauschmittel und wurden gewogen, Eisen ward verarbeitet und allgemein benutt, denn Lanard, der Erforscher Ninive's, grub zu Nimrud ein Stück einer Säge aus. Dieser Fund stammt mindestens aus dem achten Jahrhundert vor unserer Aera. Layard fand ferner in einem Gemache des um 700 v. Chr. zerstörten Nordwestpalastes zu Ninive bronzene Gefäße und eiserne Bassen: Schwerter, Dolche, Schilde, Lanzen, Pfeile, die an der Luft alsbald in Staub zerfielen. Merkwürdig waren einige Dreifüße (Tripode) mit bronzenen Füßen, die über einen Kern von Eisen gegossen waren. Zur Erlangung einer solchen Meisterschaft in der Behandlung der Metalle sind Jahrhunderte erforderlich. Ein Fund des Viktor Place im nördlichen Theile von Ninive zeigt, daß die Könige in ihren Rüftkammern bedeutende Metallvorräthe aufzuspeichern pflegten. Er fand nämlich in dem Palaste des Königs Sargon unter mancherlei Wassen und Geräthen mehrere Meter hohe Blöcke Gisen zum Gesammtgewicht von 70 bis 90 Ctr., und dieses nun über dritthalb tausend Jahre alte Eisen ist noch jett von so vorzüglicher Beschaffenheit, daß es beim Aufschlagen wie Stahl klingt. Trop der Güte dieses Eisens bedienten sich auch die Assprer zu mancherlei Dingen der Bronze, und zwar besteht ihre Bronzelegirung wie bei den Geräthen Nordeuropa's aus 90 % Kupfer und 10 % Zinn. Man kannte also sowol Bronze als Eisen, doch wies auf dem Archäologenkongreß zu Brüssel 1872 Jules Oppert darauf hin, daß in Asien, wo er diese Frage ganz speziell studirt habe, die Kenntniß des Eisens mindestens ebenso alt gewesen sein musse, wie die der Bronze, ja wahrscheinlich älter. Ihm pflichtet Lenormant bei, welcher beide Metalle für wenigstens gleichaltrig erklärt. Doch bewahrten auch die Affprer die Erinnerung an ben früheren Gebrauch des Steines. Man bediente sich nämlich noch ziemlich spät der Steinbeile als Amulete und vor mehreren Jahren hat man aus dem Fundamente des Palastes zu Khorsabad, bessen Erbanung ebenfalls in das achte Jahrhundert fällt, nach den Mittheilungen von de Bogüe und Longperier, neben Schmucksachen und Starabäen ein Rieselsteinmesser mit einer Inschrift ausgegraben, aus welcher der Gebrauch als Umulet deutlich hervorgeht.

Rankasnsgebiet. Hinsichtlich der sonstigen Theile Borderasiens ift die prähistorische Archäologie in ihrer Wissenschaft überaus beschränkt. Steingeräthe sind bisher nur sehr selten dort gefunden worden. Aus dem Kaukasus sind, wie Gustav Radde bezeugt, Steinwaffen und Werkzeuge vollkommen unbekannt. Tagegen giebt es in Transtaukasien zwei Lokalitäten, an denen man Stein= hämmer in Diorit findet, und die darauf hindeuten, daß an beiden Orten seit den ältesten Zeiten das Steinsalz mit Hülfe dieser Instrumente gewonnen wurde. Etliche Kilometer nordwestlich von der armenischen Stadt Nachitschewan findet man in den Mulden und am Juße der salzführenden Bergkette Suft hämmer, die oft zierlich zugespitt, dann, meistens unmittelbar über der Spite, breit nach oben ausgewölbt sind und eine Einschnürung zur Befestigung des Stieles haben. Die allgemeine Form wechselt wenig, aber niemals wurde ein Hammer mit Stielloch gefunden und unstreitig sind diese Hämmer sehr alt. Nicht anders verhält es sich mit denen, welche in der Umgegend von Kulp, etliche 80 km im Besten von Eriwan getroffen werden. Diese letteren sind größer, stumpfer, plumper und bestehen ebenfalls aus Diorit. An dem großen Alpensee Balykgöl, 2316 mi über dem Meere, fand Radde runde, längliche, schwere Lavastücke, recht regelmäßig von allen Seiten bearbeitet, mit einem Loche in der Mitte. Er deutet sie als Gewichte für Grundnete. Aus dem Hochgebirge von Ossetien Raukasus) besitzt man zahlreiche alte Bronzen. (Verhandl. d. Berl. Gesellsch. j. Anthrop. 1872. S. 87—88.)

In Grusien sind durch den Chausseebau zwischen Tiflis und Machet schon vor längerer Zeit Steinkastengräber bei Dipom und am rechten Kuru-Ufer bei Michet aufgebeckt und später von Franz Bapern beschrieben. Es sind große Steinkaften in Reihen, große, mit Löchern zum Eingeben von Spenden, Meinere, in welchen viele, sehr mannichfache Gegenstände gefunden wurden, endlich Sartophage und Kaften aus Ziegelplatten erbaut. In dem großen Steinkasten Akeldame stieß man nur auf Thränenfläschchen aus Glas (vgl. Abb. S. 230) und Gewandnadeln der Todtenmäntel; die vorgefundenen Skelete von Katen und Köpfe von Fischen sind wahrscheinlich absichtlich hineingethan worden, dagegen jene von Eidechsen, Schlangen, Schildfröten, Mardern und Mäusen nur zufällig hinein= gerathen, indem jene Thiere sich darin verbargen. Die Leichen waren wahr= icheinlich hockend bestattet. Unter den übrigen Fundgegenständen in diesem alten Leichenselde, das etwa im zehnten Jahrhundert v. Chr. angelegt sein dürfte, trifft man Spielstein aus Onnx, Anöchel von Thieren, wol zum Spielen, Mantels sibeln in Preuzform aus Eisen und Bronze, Thränenfläschchen aus Glas, Nadeln ous Holz, Knochen und verschiedenen Metallen, mit Edelsteinen und Perlen geziert, dann verschiedenen Schmuck, aber keine Waffen; endlich Töpferei und Gemmen. Gold ist häufiger als Silber und von den Perlen sind manche echt, manche aber aus Glas. (Zeitsch. f. Ethnologie. 1872. S. 168, 231, 268.)

Auch Herrn Jerizew ist es gelungen, in den von den Einwohnern Grussens als "Heidens" oder "Riesengräber" bezeichneten vorgeschichtlichen Begräbniß» plätzen nach langwierigen Nachgrabungen im Kreise Lori (Gouvernement Tislis) siedzehn Gräber zu entdecken. Schon eine flüchtige Musterung der gefundenen Schwerter, Ringe, Armbänder, verschiedenen bronzenen Schmucksachen, Bernsteinperlen und zahlreichen Thongefäßen, sowie Stoff, Form und Aussehen dieser Sachen lassen auf ein hohes Alter derselben schließen.

Palästina. Einen erfreulichen Lichtpunkt in dem Dunkel, das über der Urgeschichte Vorderasiens lagert, bildet der Landstrich am Mittelmeere, zwischen der See und dem Thalbette des Jordan. Kaum giebt es ein zweites Laud, wo die antiquarische Forschung in kurzer Zeit größere Fortschritte gemacht hat als in Palästina, das seinen Namen den Philistern dankt. Steinwertzeuge von allen Gattungen haben sich gerade im Thale von Bethlehem und im "Las byrinth", Chörbet, Chareitun von der Einsiedelei Charitons dei Tekoa genannt, ergeben, zum Beweise, daß hier vor wenigstens 5000 Jahren schon "Choriter" oder Höhlenmenschen hausten, wie deren im Buche Genesis XIV. 6, XXXVI. 20 gedacht ist. Sine unvergleichliche Troglodytenstadt mit Luftlöchern und Lichtsössungen von oben ist heute noch Bet-Gibrin, das "Riesenhaus". An Ort und Stelle gewinnt man, meint Prof. Dr. J. Sepp, seicht die Ueberzeugung, daß die heilige Grotte zu Bethlehem oder Birath Arba eine Höhlenwohnung aus der ältesten Urzeit ist. Die seitliche Vertiefung des Krippenstandes vergegenwärtigt die einstige Feuerstätte.

Arba ist der Name des kananäischen Abam, der auch in Arbael (nun Irbid) am Galiläischen Weere die Riesenhöhle benennt, und bei Hieronymus onom. als Adam maximus gigantisch gedacht ist; bezeichnet doch sein Rame, äthiop. Jarbech, den Riesen. Er heißt der Fürst der Enakim und wanderte vom Rothen Weere her in Kanaan ein: die Beduinen verehren ihn noch als ihren Stammbater. Hebron, das vor der Pharaonenstadt Tanis erbaut galt, führt eben den Namen "Stadt des Arba", der auch die Deutung Tetrapolis erlaubte, sosen Adam und die drei Patriarchen in der Höhle Wachpola begraben liegen sollen.

Berat oder Birath Arba, die Nomadenhöhle oder Hirtenkrippe zu Bethlehem, führt also eine uralte Benennung, und die Behausung des Baters der Abamiten oder Edomiten zieht als Geburtsstätte des Bölkerheilandes die Augen der Welt auf sich. Wir erwarten mit Grund, daß der Höhlenmensch in der ganzen Umgegend Spuren seines mehrtausendjährigen Aufenthalts hinterlassen hat. Graf de Vogue, der als Palästina=Reisender den Weg zur diplomatischen Laufbahn im Often Europa's sich eröffnete, war der Erste, der 1861 von Beth-Sahur, dem Hirtendorfe (Lucas II, 8), einen runden Klopfer, dazu einen ungeschliffenen Spaltkeil nach Frankreich zurückbrachte. Dem lateinischen Kuraten von Beth=Sahur, Abbé Morktain, stieß bei der Grundgrabung zum dortigen Kirchlein ein Silexmesser auf, das vermeintlich zur Beschneidung diente. Dazu kamen aber noch ein halbes Duzend Steinsägen, welche de Saulcy, nunmehr Senator, 1865 nach dem Louvre schaffte. Der verdienstvolle Louis Lartet beschrieb Kieselmesser, die sich in einer Anochenbreccie der Grotten des Nahrel=Relb mit Zähnen vom Damhirsch, Steinbock (?) und Ziege (?) vergesellschaftet fanden. Bei Beth=Sahur unterscheidet man zwei Arten von Ablagerungen, Schutt an den Abhängen und Grotten; darin trifft man Kieselwerkzeuge mit unvollkommener Schleifung, schlecht gearbeitete Töpferstücke und Pferdeknochen.

Das sogenannte Labyrinth von Tekoa, gegenüber dem Frankenberg, ist eine Wasserhöhle, in einer der Eisperiode nahen Zeit entstanden, als das Land ungleich wasserreicher und der Gor oder das Tiefthal des Jordan und Todtensses noch nicht eingesunken war. Erst durch dieses ohne Vulkanismus oder sonstige Ueberstürzung erfolgte Einsinken einer ganzen Landschaft wurde Palästina entwässert. Tropfen mit Kohlensäuregehalt lösten den Bergsels langsam auf und

gestalteten im Durchsickern oben und unten Höhlenräume. Dabei bildeten sich Stalaktiten, so in der Charitongrotte wie in zahlreichen Höhlen Deutschlands. Aus diesen Jrrgängen, in die Jeder nur friechend gelangt, kamen ebenso scharfe Steinmeffer, dreikantige, an zwei Sciten spit zulaufende Kolben zum Löcher= bohren und rundliche Schleubersteine vom härtesten Kiesel im Umfang einer Faust zum Borschein, nicht zu reden von den rohen Topfscherben und Aschenurnen aus dem Bronzezeitalter. Zu Dscheldschul, d. i. Gilgal, wo die Kinder Israel nach dem Jordanübergang die Vorhaut beseitigten, hat Victor Guérin eine Menge Schneidewerkzeuge von Silex entdeckt, welche er auf die im Buche Josua (V, 2) erwähnten Beschneidungsmesser von Stein zurückführt. Daß ein Theil derselben dem Heerführer der zwölf Stämme mit ins Grab gelegt wurde, ergab nich bei den Ausgrabungen in Thimnatserach, nun Tiber, 1874. Indeß darf man es wol billig bezweifeln, daß diese Steininstrumente gerade "Beschneidungs= messer" waren. Nach den Beschreibungen zu urtheilen, ist es noch sehr fraglich, ob diese "Wesser" nicht Pfeilspißen gewesen sind, und ob sie von den Hebräern nammen, scheint völlig zweifelhaft. Zwar sollen Einigen zufolge die Hebräer jehr spät erst mit dem Gebrauche der Metalle vertraut geworden sein. Heißt es doch im ersten Buche Samuelis vom Ende der Richterzeit: "Es war kein Schmied im ganzen Lande Ifraels, denn die Philister fürchteten, die Hebraer möchten sich Schwerter und Spieße machen. Und mußte ganz Israel hinab= gehen zu den Philistern, so Jemand eine Pflugschar, Haue, Beil ober Sense zu schärfen hatte." Indeß gebrauchten die Hebräer schon zur Zeit ihrer Ein= wanderung nach Palästina nachweisbar eiserne Werkzeuge und bezeugen auch die ältesten Ueberlieferungen die Kenntniß dieses Metalles. Shon vor der Sintflut, bereits in der siebenten Generation, war nach der Genesis IV, 22 Thubalkain Meister in allerlei Erz= und Eisenwerk. Im ganzen Pentateuch wird freilich das Eisen nur 13mal, das Erz dagegen 44mal erwähnt. diesem numerischen Uebergewichte der Bronze hielt Movers sich für berechtigt, auf einen verhältnißmäßig jungeren Gebrauch des Gisens, und aus dem Um= itande, daß Jahveh für den Bau der Stiftshütte nebst Zubehör von Metallen nur Gold, Silber und Erz verlangt, auf "eine gewisse Scheu vor Eisen in bieratischen Dingen" bei den Hebräern schließen zu dürfen. Da aber nach Josua :VI, 19 und 24) auch eiserne Geräthe dem Ewigen geweiht wurden, so kann von einem "heiligen Grauen" vor dem Eisen keine Rede sein. Auch fand sich gerade das Eisenerz in Palästina, das den Hebräern durch Moses ausdrücklich als ein Land, "dessen Steine Eisen wären", verkündigt und angepriesen wird Deuteronom VIII, 9), in größter Menge. Schon in den ältesten Zeiten benutzten daher die Hebräer Eisen zu schneidenden Geräthschaften, zu Werkzeugen und Ackerbaugeräth. Zur Beschneidung allerdings sollen steinerne Messer gedient baben und darin will man eine Erinnerung an die Urzeit erblicken. Allein es streiten sich die Orientalisten darüber, ob in der betreffenden Bibelstelle von "iteinernen" oder vielmehr von "scharfen" Messern gesprochen wird. Lauth bemerkt, daß das Wort "zor" als Adjektiv überhaupt "kantig, schneidig" bedeutet und außerdem hätte der Text, wenn es sich um ein Instrument aus Stein gehandelt hätte, sich des Ausdruckes "aben" (lapis) bedient. Aehnlich verhält es sich mit der biblischen Vorschrift, die Altäre und Aehnliches aus un= behauenen Steinen zu erbauen, über die kein Gisen fährt, eine Bestimmung, die man mitunter dadurch erklären will, daß der Ursprung jener Altäre noch in die vormetallische Zeit zu verlegen ist, und daß dann später die primitive Form jener Opserstätten von dem konservativen Bolke beibehalten wurde. Es sollte aber durch diese Vorschrift nur die Herstellung eines Vildes überhaupt verboten werden, gleichviel ob die Politur durch Stein= oder Metallwerkzeuge hergestellt wurde. Die politus Spiegelsläche hätte indeß ein Vild reslektirt. Aber ein Ueberzug mit Kalk war gestattet, da ja das ganze Deuteronom von Josua auf uns behauene Steinblöcke geschrieben wurde. (Korresp. VI. f. Anthr. 1874. S. 74.)

Man wird deshalb kaum fehlgehen, wenn man die Feuersteingeräthe Palästina's als von solchen Bölkern herrührend betrachtet, welche vor Ankunft der Hebräer das Land schon, mitunter in großer Dichtigkeit, bewohnten, und vorhebräisch sind gewiß auch die megalithischen Denkmäler, die in sehr beträchtlicher Anzahl in Palästina vorkommen. In Peräa, östlich vom Jordan und südlich vom Jabok, bei Es-Salt (das alte Ramoth in Gilead) stieß schon 1818 Kapi: tän Irby auf eine Gruppe von 27 Steindenkmälern, und bei Hesbon befindet sich eine andere Gruppe von etwa fünfzig Stück, ganz geschlossen. Landschaften östlich vom Jordan entbeckte auch der Herzog von Lunnes (geb. 15. Dezember 1802, gest. 14. Dezember 1867), einer der bedeutendsten französischen Alterthumsforscher, eine sehr große Anzahl solcher Dolmen. F. de Saulen wieß ferner geschlossene Dolmen zwischen dem Berge Nebo und dem Einflusse des Jordan in das Todte Meer, besonders auf dem El-Azhemieh genannten Plateau, nach. Nirgends ist an denselben die Spur eines Meißels ersichtlich. Weiterhin, zwischen Nazareth und Benruth, bei Schalabun, sah sich der franzöfische Gelehrte plöglich einem prachtvollen Dolmen, umgeben von einem Cromlech, gegenüber. J. Hichon fand zwischen vielen Dolmen in der Jordan-Ebene ein freisförmiges Monument von 5 m im Durchmesser, das aus großen Platten bestand und in der Mitte eine vierectige Grabkammer einschloß.

Eine besondere Würdigung verdienen die althebräischen Grabstätten, die heutzutage noch in Palästina jedem Beobachter vor das Auge treten. Nicht nur das älteste biblische, sondern in der Literatur der Welteivilisation überhaupt älteste Grab ist die Patriarchengruft in Hebron, an welche die früheste historische Darstellung einer Bestattung sich knüpst. Nach diesem Vorbilde gestalteten sich in der Folgezeit alle übrigen Gräber des alttestamentlichen Bersheißungsvolkes, welche zum Theil für das Verständniß uralter Anschauungen des Menschengeschlechtes und der Ansänge von Ideen, welche viele Jahrhunderte beherrschten, von Wichtigkeit sind. Herrn Prof. Dr. H. Hofd offe in Wien, einem tresslichen Kenner des Heiligen Landes, verdanken wir eine gelungene Charakteristit des althebräischen Grabes, wie es sich in den verschiedenen Zeiten sast unverändert erhalten hat, die ich deshalb im Nachstehenden mittheile.

"Die Gräber jener Zeit waren zumeist Sammelgräber, d. h. untersirdische Räume, die zur Aufnahme einer beliebigen Zahl von Leichen bestimmt waren und deshalb leicht geöffnet und geschlossen werden konnten. Sie waren zumeist in Felsen gegraben oder gehauen und enthielten eine kleinere und größere Anzahl Gräber, in welche die Leichname gelegt wurden. Diese Art, die Todten zu bestatten, war unzweiselhaft die älteste, da nirgends von einem eigentlichen Beerdigen im Natterschoße der Erde die Rede ist; denn als Abraham nach dem Tode seines Weibes Sarah sich an die Hethiter, die Bewohner jener

Gegend, wendete, um eine Grabbesitzung von ihnen zu erlangen, boten sie ihm das auserlesenste ihrer Gräber an; um den Preis von 400 Sekel Silber erwarb er die Doppelhöhle (Wachpela) des Hethiters Ephron samut dem umliegenden Felde als Eigenthum und Erbbegräbniß. In der Art und Weise der Bestattung solgte sohin Abraham ganz dem Gebrauche der Ureinwohner Kanaans. Die Felsengrüfte sind also nicht erst eine spätere hebräische Einführung, denn sie bestanden ja ichon vor der Einwanderung Abraham's nach Kanaam; sondern sie sind als Eigenthümlichkeit des aramäischen Hochlandes zu betrachten, deren Bewohner die bei allen alten Bössern mit mystischer Scheu als Heingthümer betrachteten irdischen Ueberreste ihrer Angehörigen in natürlichen Felshöhlen verbargen; denn diese boten in der Urzeit das einsachste Nittel, den geliebten Todten den Entweihungen

durch Menschen und Thiere zu entgieben. Am treuesten bielt Sprien an biefer urfprünglichen Sitte, die jedoch auf die benachbarten Aegypter, das fübliche und füboftliche Rleinaffen übergegangen ist; denn auch bier liegt die Sohlenbestattung zu Grunde, nur bağ das gebirgsund höhlenarme Aeghpten fünftliche Felsenkammern fich schuf und durch bilbliche Darstellung an den Banben berielben bas Anbenten bes Todten veremigte. wahrend die Karier in Kleinaffen mehr Sorgfalt auf bie architettonifche Ausschmudung und Gestaltung berwendeten: ielbit der bei vielen alten Bölfern übliche Sartophag ift ja im Grunde nichts Anderes als eine Dom Muttergesteine gelöste Felien: und Grabtammer.

Mite Samiliengrabftatte in Balaftina.

"Als nach der Bertheilung Kanaans unter die zwölf Stämme Ifraels ein Stammes- und Familienbesit sich herausgebildet hatte, schritt man zur Anlage von Familien- und Erbbegrähnißstätten, deren heutzutage viele in Palästina wieder aufgesunden worden sind. Wenn wir die zahlreichen, namentlich in der Umgebung Jerusalems besindlichen Felsengräber übersichtlich betrachten, so besiehen sie aus zwei oder mehreren in Fels gehauenen Rammern, welche durch Iwischenwände getrennt sind und durch sehr kleme Thürössnungen mit einander im Berbindung stehen. Der äußere, sast durchgehends vierectige Eingang in die Gradhöhlung war verschieden, bei einigen hoch, breit und theilweise mit Berzierungen, bei den meisten aber enge, von 1 m Höhe und Breite, so daß eben ein Wensch mit Mühe durchfriechen konnte. Ausfallend ist die Erscheinung, daß sast ausnahmslos keines dieser Gräber mit einer Inschrift geziert ist, obs gleich in jener Zeit die Schreibekunst längst bekannt war. Wir suchen den

Grund darin, daß nicht die Familie, sondern nur der Stamm und das Individuum eigene Namen hatten, so daß der Brauch, die Gruft mit einem Namen zu bezeichnen, nicht leicht aufkommen konnte. Die Eingangsthür wurde durch einen Stein oder eine Steinplatte geschlossen, um die Todten namentlich vor Thieren zu schützen. Man machte deshalb die Thüröffnung so klein wie möglich, um sie leichter öffnen und schließen zu können. Durch den Eingang gelangt man entweder unmittelbar in die Grabkammer oder aber in eine Vorkammer, welche viereckig und so groß ist, daß der Leichnam Raum, die Leichenträger Platz zum Abstellen der Leichen hatten. An der dem Eingange gegenüber liegenden Wand oder auch an den beiden Seitenwänden führen kleine Thüren in die eigentlichen Grabkammern, die sich bisweilen zu einem förmlichen Labyrinthe verzweigen und nicht blos nach dem Bedürfnisse, sondern auch nach der Beschaffenheit des Felsens zu richten scheinen. Die Grabkammern sind fast durchgehends vierectig, bald größer, bald kleiner, immerhin aber so lang, daß man eine Leiche bequem legen konnte, ohne sie zu biegen oder hineinzudrängen. Forscht man nun nach dem Ursprunge dieser Gestaltung, so diente ohne Zweifel die Doppelhöhle in Hebron als Typus; benn diese ist eine im Innern durch eine Felsverengerung in zwei Räume, einen vorderen und einen hinteren, getheilte Höhle, deren letterer als Todtenkammer benutt wurde, während der erste Höhlenraum die Idee der Vorkammer eingab. So war also die Zweitheilung der Machpela für die Formation der ihr nachgebildeten Felsengräber maßgebend. Ursprünglich wickelte man den Leichnam in ein Tuch und legte ihn auf den nackten Fußboden der Naturgrotte; so scheint die Bestattung Sarah's und der Patriarchen stattgefunden zu haben, und so fand selbst auch die Bestattung Christi statt, ja heutzutage hüllen die Orientalen die Leichen blos in Leinwand ein und legen fie ohne Sarg in das Grab, welches als Surrogat des einstigen Felsengrabes mit Steinen ausgelegt und sammt dem darin ruhenden Leichname mit Steinplatten bedeckt wird. In späterer Zeit bereitete man den leiblichen Ueberresten ein erhöhtes Leichenlager; man meißelte nämlich an einer oder mehreren Wänden der Todtenkammer eine um 1/3 — 2/3 m über den Boden sich erhebende Steinbank aus, welche entweder vereinzelt war ober aber an den Wänden nach Art eines Divans mit oder ohne Wölbung sich fortzog, auf welche der frische Leichnam gclegt wurde; man nennt diese Art Gräber Bank oder Aufleggräber. War der Raum beschränkt, so nahm man die bereits bis auf die bloßen Gebeine verwesten lleberreste herab und schichtete sie im Mittelraume auf. Diese einfache und auch zweckmäßige Einrichtung scheint die meiste Verbreitung gefunden zu haben. Bon Anderen wurde in das Steinlager eine Bertiefung nach Art eines Troges gemeißelt, in welche sodann der Leichnam gelegt wurde; es war dies das Trogs grab, welches mit dem späteren Sarkophage wol in nächster Berbindung steht. Auch das Grab Joseph's von Arimathia, in welchem der Leichnam Christi beis gesetzt wurde, war nach alter Ueberlieferung ein solches Troggrab. dem Felstroge belassene Wand wurde nicht selten bogenförmig ausgehauen und bildete somit eine Wölbung, das Arcosolium bei den christlichen Gräbern in Rom.

"Eben so alt scheint das Schiebgrab zu sein; anstatt nämlich in das Steinslager eine Vertiefung zu hauen, welche an den Wänden entlang lief, meißelte man in diese rechtwinkelig in den Felsen hinein, so daß ein rechtwinkeliger, viersseitiger, horizontaler und bodenebener, in den Felsen greisender Gang entstand,

in welchen der Leichnam hineingeschoben wurde; dies that man besonders dort, wo man möglichst viele Leichen unterbringen wollte. Man findet sie daher besonders in der Nähe der volkreichen Hauptstadt. Endlich ist noch des Senkgrabes zu erwähnen, wenn nämlich in den Felsboden der Grabkammer eine Bertiefung nach Art unserer Gräber gehauen wurde, in welche man den Leichnam senkte und die sodann mit einem Steindeckel geschlossen wurde. Diese Todtenkammern waren, wie aus Obigem erhellt, leicht zugänglich; pslegten ja die Israeliten nicht selten ihre theuren Todten heimzusuchen und Spezereien über ihre Leichname auszugießen, wie aus den Evangelien ersichtlich ist.

"Die Höhle, welche Abraham von den Hethitern als Erbbegräbniß er= standen hatte, war nicht etwa eine fünstliche, sondern eine natürliche Felsenhöhle, welche durch ihre Zweitheilung für den gedachten Zweck besonders sich eignete. In derselben wurden nicht blos Sarah und Abraham, sondern auch Isaak und Rebetta, Jakob und Lea beigesetzt. Diese Patriarchengruft galt durch alle Zeiten hindurch als ein unantastbares Heiligthum, das Niemand irgendwie zu entweihen wagte. In der driftlichen Zeit wurde wahrscheinlich von byzantinischen Kaisern über dieser Gruft eine Basilika erbaut und über den einzelnen Gräbern Kenotaphien errichtet. Als die Wohammedaner sich Palästina's bemächtigt hatten, verwandelten sie die christliche Kirche in eine Moschee, welche mit einer großen Eisersucht bewacht wurde, so daß man keinem Ungläubigen den Zutritt gestattete. In der Kreuzsahrerzeit wurde die Moschee in eine Kathedrale unter dem Namen St.=Abraham umgestaltet, diese aber nach der Vertreibung der Franken das zweite Mal in eine Moschee verwandelt, als welche sie heutzutage noch dafteht, unbetretbar für jeden Nicht-Mohammedaner. Verkleidet stahl sich 1807 der Spanier Badia unter dem Namen Ali Bey ins Innere derselben; desgleichen wagte 1833 ein jüdischer Kaufmann Schmerl Arlick, als Imam verkleidet, einen nächtlichen Besuch, und im Jahre 1862 betrat der Prinz von Bales sammt seiner Begleitung unter großen Schwierigkeiten dieses hohe muselmännische Heiligthum; doch Niemand wurde der Eintritt in die unterirdische Höhle geftattet. Die in der Moschee aufgestellten Sarkophage enthalten keineswegs die Ueberreste der Patriarchen, sondern sind blos hingestellt, um die eigentlichen Gräber in der unteren Arppta nicht errathen zu lassen. Vergleicht man jedoch die aus früherer Zeit allerdings nur spärlich fließenden Berichte, betrachtet man die nach Art einer Cisternenmündung gebildete Deffnung in der Rojchee, durch welche die Pilger ihre Bittschriften zum Grabe des Patriarchen hinabwerfen, sowie eine verborgene Thür, welche eine Stiege mit 15 Treppen absperrt, so ist wol kein Zweifel, daß die Machpela in wenig geänderter Gestalt unter der Patriarchenmoschee noch erhalten ist. Sollte einmal die Macht des Halbmondes in Palästina gebrochen werden, so wird diese Gruft zuerst die volle Aufmerksamkeit der Archäologen auf sich ziehen." (Beilage zur Wiener Abendpost, 3. November 1877.) Einstweilen müssen wir uns mit der Darstellung des preußischen Konsuls Dr. G. Rosen begnügen, der mit Dr. Stanley in der Begleitung des Prinzen von Wales sich befand. Sie ist bei weitem das Erschöpfendste und Bedeutendste, was jemals darüber geschrieben worden ist. (S. Zeitsch. f. allg. Erdf. 1863. I. Bd. S. 369-429 und II. Bd. S. 160-162.)

Die Alterthümer aus Moab. Ich erwähnte oben, daß megalithische Bauten auch im Diten des Jordan getroffen worden sind. Dort liegt das Land Moab, aus den Berichten der Bibel her bekannt. Von räuberischen Beduinenstämmen bewohnt, welche Leben und Eigenthum der Wanderer bedrohten, blieb es bis vor wenigen Jahren eine gemiedene Gegend, und find nur wenige Bersuche, in dieselbe einzudringen, zu verzeichnen. Auf die Wanderung der Engländer Irby und Mangles 1818 folgte eine lange Unterbrechung der Woabreisen, nämlich bis 1851, wo der französische Forscher F. de Saulcy, dem die Kunde Palästina's so viel verdankt, Moab durchzog. Neben jenen de Saulcy's sind die Arbeiten des Herzogs von Lupnes wahrhaft bahnbrechend gewesen. Die Geographie des Oftjordanlandes in jüngster Zeit aufgehellt zu haben, ist aber in erster Reihe das Verdienst der englischen wissenschaftlichen Gesellschaft zur Erforschung Palästina's (Palestine Exploration Fund). Dabei wiederholte sich das oft bemerkte Schauspiel, daß Unternehmungen im Interesse eines Wissenszweiges auch einem andern zugute kommen. So heftete sich in Moab die Archäologie an die Fersen der geographischen Entschleierung des Landes.

Im Jahre 1868 unternahm der Missionar F. A. Klein von Jerusalem aus einen Ausflug ins Ostjordangebiet, in der Hoffnung, daß sich dort etwas für die Verbreitung des Christenthums thun lasse, und ward dabei in Dhiban zum zufälligen Entdecker des seither berühmt gewordenen Inschriftensteines des Königs Mescha; den hohen Werth dessen, was er zufällig fand, kannte Herr Klein indeß nicht, und das bleibende Berdienst, von dem wichtigen Steine gerettet zu haben, was noch zu retten war, gebührt dem damaligen Kanzler-Dragoman des französischen Konsulates in Jerusalem, Herrn Ch. Clermonts Ganneau, einem jungen, verdienstvollen Gelehrten, der sich schon durch frühere Arbeiten zu einem der gründlichsten Kenner des semitischen Alterthums herangebildet hatte. Er war es, welcher mit Hülfe der vorliegenden Materialien zuerst eine Restauration der Inschrift unternahm und sich dieser Aufgabe mit anerkennenswerther Vorsicht und Geschicklichkeit entledigte. Die Entdeckung Clermont-Ganneau's — denn wol nur ihm gebührt der Ruhm des Entdeckers der von Klein zufällig gefundenen Inschrift — ist die wichtigste, die seit lange in Palästina gemacht wurde. Das einzige große Denkmal, welches sich selber inschriftlich deutet, war bis dahin der am 19. Januar 1855 auf dem Grund und Boben des alten Sidon in einem Felsengrabe gefundene Marmorfarg des phönikischen Königs Eschmunazar, welcher jett im Louvre-Museum in Paris aufgestellt ist. Doch ist dieser gleichfalls mit einer Inschrift versehene Sarkophag jünger als die Stele des Moabiterkönigs Mescha, welche dieser auch in der Bibel genannte Fürst als Siegesdenkmal etwa zwischen 895 und 880 v. Chr. aufstellen ließ. Zugleich ist ber Stein von Dhiban das älteste bis jest bekannte Denkmal mit alphabetischer Schrift.

Mit Fug und Recht können die Moabiter als ein an der Schwelle zwischen Geschichte und Prähistorie stehendes Volk betrachtet werden, und wenn auch die Stele von Dhiban in keinem Falle als ein urgeschichtliches Denkmal gelten kann, so mußte dieses Fundes hier doch gedacht werden wegen der Folgen, welche derselbe hatte, und die zugleich ein lehrreiches Beispiel bieten, welch ungeheure Behutsamkeit in archäologischen Dingen noththut. Es dauerte nämlich gar nicht lange, so überraschte ein in Jerusalem ansässiger Engländer, Sir Henry

Lumley, die Welt unterm Datum vom 29. November 1871 mit der Entdeckung eines zweiten moabitischen Inschriftensteines, und dieser sollte nun gar dis auf Woses, also hoch in die vorgeschichtliche Beit der Hebräer, hinausreichen. Bald aber erwies sich die Inschrift desselben als eine einsach nabatäische, also von telativ jugendlichem Alter, denn die Nabatäer, ein Volt im peträischen Arabien, bildeten seit 308 v. Chr. den herrschenden Stamm der Araber und ihr Reich ward unter Kaiser Trajan im Jahre 105 n. Chr. zerstört.

Sogenannte moabitifche Biguren.

Reuerdings wurden nun Alterthümer anderer Art zu Toge gefördert und bieje waren unter Umständen wol geeignet gewesen, Licht auf das vorgeschichtliche Dunkel zu werfen, welches bas Moabitervolt umbullt. Bon biefem wiffen wir lediglich burch die Bibel und ba taum viel mehr, als daß es fich burch feine Geichicklichkeit in ber Topferei besonders auszeichnete. In der That waren die neuen Funde Alterthumer aus Thon, Urnen, Schalen, Lampen, menichenahnliche Figuren, Thiergebilde u. dgl. Da Produkte ber Keramik eine hohe Wider-tandstraft gegen die zersetzenben Einfluffe des Bodens besitzen, ja sich oft dauerboiter als mandje Metalle erweisen, baber auch nicht felten bis in die altesten Perioden der menschlichen Urzeit hinaufreichen, so begreift man die Wichtigkeit diefer moabitischen Thonfunde. Diefe Wichtigkeit erhöhte noch ber Umstand, daß biele barunter Inschriften an fich tragen, Die jum großen Theil Die nämlichen Charaftere wie bie Defcha-Stele barftellen. Leiber ift benfelben aber nicht ber geringfte Werth beigumeffen, denn es unterliegt nur wenig Zweifel mehr, baß ne in betrügerischer Absicht gefälfcht find. Die Geschichte biefer Fälschungen moge indes, sowol weil sie wirklich interessant und lehrreich ist, als weil es boch noch vereinzelte Anhanger ber Echtheit jener Töpferwaaren giebt, bier einen Blat finden.

Seit Mitte 1872 erhielt ein jüdischschristlicher Buchhändler Jerusalems, Herr Shapira, als fleißiger Antiquitätensammler bekannt, auf verschiedenen Wegen zuerst eine Menge Thontäfelchen und Thonplatten, dann wurden ihm bis 0,6 m große, völlig unbeschriebene Urnen, Hängelampen, kleinere und größere symbolische und mythische Figuren mit und ohne Aufschrift zugestellt. Eine prächtige Urne mit hervorstehender phonikischer, respektive moabitischer Inschrift empfing Herr Shapira als Geschenk von seinem Gastfreunde, dem Scheich Aly Diab, dem reichsten Manne jener Gegenden. Schon vorher war ihm das Bild eines liegenden Kalbes, 0,45 m hoch, 0,6 m lang, und die Figur einer Göttin zugegangen, welche lettere auf ihrem Rücken eine fast lesbare, moabitische Inschrift zeigt. Manche Stücke und ganze Zeilen zeigen himparitische und nabatäische Charaktere. Die meisten dieser Gegenstände waren in Höhlen mitten unter altem Schutt, in den Gegenden der Städte Hefibon, Gleale, Phiban, Medeba, gefunden worden. Die Buchstaben, auch die phönikischen, zeigen mannichfache Verschiedenheiten von den bisher bekannten Formen, zumal darin, daß sie nach einer andern Seite gewendet erscheinen, wie denn überhaupt die Feinheit in der Zeichnung derselben größer gewesen zu sein scheint, als man voraussette.

Infolge der verdächtigen Momente, welche den oben erwähnten zweiten Moabiterstein umgaben, nahm man sowol in Jerusalem selbst als auch in Europa diese Funde allgemein mit ziemlichem Mißtrauen auf. Hervorragende Mitglieder des englischen "Palestine Exploration Fund", obenan Tyrwhitt Drake, hegten an der Echtheit dieser Antiken hohe Zweisel, welche die nach Europa gelangten Kopien und Photographien — die Originale bekant man Anjangs nicht zu Gesicht — nicht zu verscheuchen vermochten. Die britischen Archäologen konnten, je mehr sie sich in das Studium dieser merkwürdigen Thongeräthe und der Umstände ihres Auffindens vertieften, desto weniger die Ueberzeugung von deren Echtheit gewinnen; endlich sprach eine linguistische Autorität, Prof. Baux, welcher die auf den Antiken vorhandenen Inschriften untersuchte, & geradezu aus, daß sie aus paläographischen Gründen absolut nicht echt sein können. Doch fehlte es auch nicht an vereinzelten Bertretern ihrer Echtheit, worunter Dr. Schlottmann in Halle obenan steht; ihm gesellte sich bald der nunmehr verstorbene Prof. Hißig zu; ja es wurde sogar, als Herr Shapira mit seiner Sammlung nach Europa kam, auf Vorschlag des erstgenannten Gelehrten, welcher auf unzweiselhafte Echtheit der dargebotenen Objekte erkannte, die gesammte Kollektion für das Berliner Museum angekauft. Auch vereinzelte englische Stimmen haben sich zu Gunsten der Moabiterfunde erhoben, im Allgemeinen jedoch gehört bis zur Stunde die überwiegende Mehrzahl der Gelehrtenwelt dem Lager der Zweifler an.

Die natürlich sofort aufgeworfene Frage, ob Herr Shapira selbst der Betrüger oder der Betrogene sei, ward alsbald, auch von den ärgsten Steptisern, in letzterem Sinne entschieden. Es unterliegt keinem Zweisel, daß Herr Shapira beim Ans und Verkause dieser Antiken in vollkommen gutem Glauben handelte, eben so wenig zweiselhaft ist es aber, daß die Gelehrsamkeit dieses Sammlers keine Gewähr gegen einen ihr gespielten bösen Streich bietet. Wichtiger ist, daß wirkliche wissenschaftliche Namen für die angezweiselten Funde einstehen konnten. Nichtsdestoweniger fand es Herr Shapira, als er die gegen seine damals noch unverkauste Sammlung geäußerten Verdachtsgründe ersuhr,

für angezeigt, im August 1873 zu persönlichen Nachforschungen an Ort und Stelle zu schreiten. In Begleitung eines Kaufmannes, Herrn Duisberg aus Stuttgart, und des Predigers der deutschen Gemeinde in Jerusalem, Herrn Lic. H. Weser, dann eines jungen Arabers, Namens Selim el Dari, des nämlichen, welcher ihm die meisten und wichtigsten Stücke seiner Sammlung aus Moad gebracht hatte, reiste er dahin ab. Was nun diesen Selim betrifft, der in den weiteren Verhandlungen eine wichtige Rolle spielt, so galt er als mit den Beduinenstämment jenseit des Jordan sehr genau bekannt und auch mit dem Lande von Lugend auf vertraut. Ueber seinen Charakter und seine Fähigkeiten liegen je nach dem Parteistandpunkte, von dem sie ausgehen, die verschiedensten und widersprechendsten Urtheile vor; während die Einen seine Chrlichkeit nicht in Frage stellen, sagen die Anderen, er stehe im Ruse eines abgeseimten Spizduben; nur darin sind Alle einig, daß er ein sehr intelligenter Mensch sei, dem selbst seine besten Freunde Verschmitztheit zutrauen und nur geringe Wahrheitsliebe und Charakterstärke zuschreiben.

Shapira und seine Freunde bereisten also in Gesellschaft dieses Führers das Land Moab, nach Thunlichkeit, soweit es nämlich die argwöhnischen Beduinen gestatteten, nach Thonantiken grabend. Wit Vorliebe suchten sie natürlich jene Stätten auf, welche ihnen als die angeblichen Fundorte der Alterthümer bezeichnet worden waren. Ich brauche wol nicht hinzuzufügen, daß weder Shapira, noch seine Helser auch nur einen Schatten von Zweifel in die Echtheit ihrer Thonscherben setzten, daß sie vielmehr von letzterer aufs Innigste überzeugt waren, als sie auf die Suche ausgingen. Es läßt sich daher ihre Freude ermessen, als sie wirklich und zwar an verschiedenen Stellen des so wenig von Europäern besuchten Oftjordanlandes Thonstücke aus der Erde zogen, welche den früheren aufs Haar glichen. Seltsamerweise war jedoch kein beschriebenes darunter, was gerade die Hauptsache gewesen wäre! Nur in Medeba gelang es ihnen, eigenhändig zwei Stücke auszugraben, beren eines ein Mim, das andere ein Tao trug. Dies ist Alles, was an Geschriebenem von den Europäern selbst in uns zweiselhafter Weise gewonnen wurde; eigenthümlich bleibt dagegen, daß die Urnen, auch die noch erhaltenen, ohne Inhalt waren, was man dadurch erklären wollte, daß die Beduinen vorher den Inhalt ausgeleert hatten, um Geld zu finden. Gine solche Annahme sett voraus, daß also jedes Gefäß schon früher einmal durch die Hände der Araber gewandert sei.

Die Resultate dieser Reise lassen sich num dahin zusammenfassen, daß das Vorhandensein von Thonantiquitäten in Woab, welches schon im hebräischen Alterthume ob der Blüte der Töpferkunst berühmt gewesen, damit konstatirt war. "Unser eigener Fund", sagt Herr Weser, "wie die Zeugnisse der verschiedensten Leute in drei Beduinenstämmen sprachen unwiderleglich dasür." Auf diese Zeugsnisse ist num bei der bekannten Verlogenheit der Araber nur wenig Gewicht zu legen und die Thatsache des Fundes ist noch lange kein Beweis für das Alter der Stücke, und darum handelt es sich. Drei Fundorte haben die Herren zwar ielbst gesehen, nicht die leiseste Spur eines Beweises ist jedoch geboten, welcher die Wöglichkeit ausschlösse, daß nicht künstliche Fabrikate — und dafür darf man bei der im ganzen Oriente in unglaublichem Aufschwunge begriffenen Fabrikation falscher Antiken die moabitischen Alterthümer wol halten — in diese Fundsgruben verscharrt sein konnten. Die Ansicht aber, daß heute Niemand in

Palästina mehr derartige Gesäße und Thonwaaren herzustellen verstehe, ist offenbar eine durchaus subjektive, welche dem objektiven Beweise, daß ein solcher Künstler

wol vorhanden sei, unbedingt weichen müßte.

Die Erwägung endlich, daß die künftige Herstellung solcher Waaren, ihr Transport von Jerusalem nach Moab, wo sie vergraben werden müßten, um neuerdings ausgegraben zu werden, kein lohnendes Geschäft sei, wird hinfällig durch die anerkannt enormen Preise, welche Herr Shapira für viele Stückseiner Sammlung bezahlt hat. Die Rentabilität eines solchen Geschäftes hängt begreislicherweise lediglich von den Preisen ab, welche für die Fälschungen erzielt werden. Trop aller Gegenreden fällt endlich der Umstand schwer ins Gewicht, daß sämmtliche auf den Thonwaaren vorhandenen Inschriften allen Berzsuchen, auch Schlottmann's und Hibigis's, Sinn und Zusammenhang darin zu entdecken, widerstrebten, obgleich einzelne Lautz und Sinngruppen hier und de kenntlich hervortraten.

Unter solchen Umständen konnten die Enthüllungen, womit der gewiegte Clermont-Ganneau in den Spalten des Londoner "Athenäum" über Shapira's Sammlung auftrat, nicht ganz überraschen; bennoch verfehlten sie nicht, allgemeines Aufsehen zu erregen, und es entspann sich ein lebhafter Streit zwischen den Anfechtern und den Vertretern der Echtheit der fraglichen Antiken. Clermont-Ganneau besuchte nämlich gemeinschaftlich mit Herrn Drake die neue Sammlung, welche Shapira nach dem Verkaufe seiner ersten Kollektion an das Berliner Museum angelegt hatte. Zunächst fiel ihm auf, daß auf den neuen Objekten, die, obzwar roh, dennoch die Hand eines modernen Urhebers verrathen, die Inschriften in verdächtiger Berschwendung vorkommen. Der Thon dieser Gefäße ist der nämliche wie der heute noch bei den Töpfern Jerusalems gebräuchliche; die daran haftenden Salpeterablagerungen erwiesen sich als ganz oberflächlich; kurz, Ganneau glaubte sich zu der Meinung berechtigt, daß in der ganzen Sammlung kein einziges Stück echt sei. Ganneau ging aber noch weiter; er ließ es sich auch angelegen sein, die Quelle der Fälschung zu ermitteln, und hierin mag er nicht ganz mit jener Besonnenheit und Vorsicht vorgegangen sein, welche sonst diesen Forscher auszeichnen. Er hielt sich nämlich für überzeugt, daß der schon genannte Selim selbst der Fälscher sei, die Geschirre selbst modele und mit Inschriften versehe, um sie werthvoll zu machen, dann aber bei einem Töpfer brennen lasse. Ganneau forschte demgemäß bei den Töpfern Jerusalems und entdeckte endlich einen Lehrling, Namens Hassan ibn el Bitar, der längere Zeit für Selim gearbeitet hatte und freiwillig erklärte, er habe diesem häufig Thon geben muffen. Selim habe den Thon zu allerlei Basen und Figuren mit und ohne Schrift verarbeitet, dann habe er sie zum Brennen geschickt.

Schon früher hatte Herr Drake von Beduinen ersahren, die moaditischen Antisen würden in Jerusalem erzeugt, dann nach Moad transportirt, dort vers graben und Herrn Shapira, als in Höhlen und Ruinen gefunden, um schweres Geld verkauft. Nun produzirte Herr Drake die wiederum freiwillige Mittheilung eines andern Töpfers, Habsch Abd el Baki, welcher gleichfalls den Selim der Fälscherei beschuldigte und seine "Antisen" gebrannt zu haben erklärte. Vorsichtiger als Ganneau, hatte Drake den guten Gedanken, sich diese Erklärung von Hadsch Abd el Baki schriftlich ausstellen und die Authentizität derselben in Gegenwart des Ausstellers durch das britische Konsulat in Jerusalem

beglaubigen zu lassen. Drake hat ebenso wie Ganneau bemerkt, daß, während in Shapira's erster Sammlung die beschriebenen Stücke sehr selten, sie jetzt sehr häusig waren, und bekennt sich zu der Ansicht, daß Selim an Herrn Shapira zuerst echte, dann, als er den Sammeleiser seines Käusers gewahr wurde, gesälschte Funde verhandelt habe. Höchst wahrscheinlich sind im Verliner Wuseum echte und unechte Antiken in unentwirrbarer Weise unter einander gemengt und hat außerdem der Ankauf der ersten Sammlung gleichsam wie eine Prämic auf die Fabrikation der Fälschungen gewirkt.

Als Ganneau's und Drake's Enthüllungen in Jerusalem bekannt wurden, sah man sich dort auf dem deutschen Konsulate zu einer großartigen Untersuchung des Sachverhaltes veranlaßt, die — wie übrigens bei der Art und Weise, in der . man daran ging, voraussichtlich — resultatlos bleiben mußte. Sämmtliche Töpfer der Stadt erklärten nämlich, offiziell befragt, von einer solchen Fabrikation keine Kunde zu haben; ja Abd el Baki und Haffan nahmen ihre Aussagen, Ersterer trot seiner Unterschrift, zurück und scheuten sich nicht, endlich sogar Ganneau zu beschuldigen, sie zu den ersten Aussagen theils durch Gewalt, theils durch Bestechung bewogen zu haben. Natürlich that auch Selim, der eigentliche Angeklagte, desgleichen. Kurz, die arabische Verlogenheit und Unzuverlässigkeit zeigte sich in ihrer vollständigen Nacktheit. Das Ergebniß der ganzen Verhandlung läuft darauf hinaus, daß, wenn die Aussagen, worauf Ganneau und Trake sich stütten, völlig werthlos sind, dies in gleichem, wenn nicht höherem Raße von den neueren Aussagen gilt, womit die ersten entkräftet werden sollen. Riemand dürfte aber anstehen, wenn überhaupt, so den ersten, weil freiwillig gemachten Angaben Hassan's und Abd el Baki's den höheren Werth beizumessen. Ganneau durfte demnach mit vollem Rechte die Situation dahin zusammenfassen: entweder lügen die Araber ober er. Ein Drittes giebt es in der That nicht.

In Jerusalem hielt man es nunmehr abermals für gerathen, eine neue Expedition zu veranstalten, woran wieder Herr Weser, einer der Hauptversechter der Echtheit der Moaditerfunde, Theil nahm; doch führte dieselbe zu keinem nennenswerthen Ergebnisse. Die schwerwiegenden Argumente, welche nun Herr Weser zu Gunsten seiner Ansichten ins Feld führt, sind hauptsächlich folgende: Auf den Antiken sinden sich vier verschiedene Sprachen, moaditisch, himyaritisch, nabatäisch und eine andere unbekannte. Das Moaditische ist auf zweierlei Art geschrieben. Ein Idol trägt die klare Inschrift el amath und auch sonst seinen noch Worte lesbar. Es bedürfe großer archäologischer und chemischer Kenntznisse, um neuen Fabrikaten ein altes Aussehen zu geben. Die Sammlung Shapira's umsachte mehr denn 1000 Stücke der verschiedensten Formen. Auf jeder seiner Reisen nach Woad grud Weser selbst Thongeschirre aus. Nach allen Erkundigungen werden solche in Woad gefunden und an Selim verkauft. Endlich seien schon rühere Nachsorschungen bei den Töpfern Jerusalems so wie jene in Selim's Haus resultatlos geblieben.

Ganneau widerlegte nun nicht alle diese Einwände, gewährte aber immers hin merkwürdige Ausschlisse. Was die angebliche Lesung einzelner moaditischer Börter anlangt, so hegt er daran, wie uns dünkt, berechtigte Zweisel. Wichtiger ist indeß der Nachweis, welchen er von den Fähigkeiten Selim's liesert. Das Facsimile einer von Selim vor fünf Jahren aus der Erinnerung entworfenen Zeichnung von "Lot's Weib" ist allerdings kein Weisterstück, aber mehr als

genügend, um ihm das Modelliren der angeblich moabitischen Figuren zuzutrauen. Seine Geschicklichkeit offenbarte sich ferner auch in den Nachschriften, welche er vom Meschasteine brachte und welche so gelungen waren, daß Ganneau danach seine undeutlichen Abklatsche rektisiziren konnte. Daraus geht eine hinlängliche Bekanntschaft Selim's mit dem moabitischen Alphabete zur Evidenz hervor. Außerdem sührte Ganneau an einer anderen Inschrift den schlagenden Nachweis vom Bestehen einer auf Antikenfälschung beruhenden Industrie in Jerusalem.

Hinsichtlich der moaditischen Alterthümer, sowol der in Berlin als der noch in Shapira's Besitz besindlichen, mußte man deshald vorläusig an der Meinung sesthalten, daß die Inschriften zwar stellenweise eine Auslegung, die Objekte aber auch Zweisel an ihrer Echtheit zulassen. Ob nun gerade Selim der Fälscher sei, stand dahin; so wenig wie Ganneau seine Beschuldigung, konnten seine Gegner das Gegentheil beweisen; im Grunde genommen ist es auch völlig gleichgiltig, wer der Fälscher ist, wenn gezeigt werden kann, wie dies Professor

Baux thut, daß die Inschriften überhaupt nicht echt sein können.

Dieser Aufgabe unterzogen sich zwei tüchtige Gelehrte, die Professoren Dr. Albert Socin und E. Kaupsch in Basel, welche über die spannende Frage eine eingehende Schrift veröffentlichten (Die Echtheit der moabitischen Alterthümer geprüft von Prof. E. Kaupsch und Prof. A. Socin in Basel. Straßburg 1876. 8°); sie zerfällt in zwei getrennte Partien, nämlich in die Prüfung der Moabitica nach Seite der äußeren Beglaubigung durch Socin, dann in jene nach inneren Gründen von Kautssch. Der Gang der mit bewundernswerther kritischer Schärfe durchgeführten Untersuchung Socin's läßt sich in folgende Sätze kurz zusammenfassen: Vor Auffindung des Meschasteines wußte man nichts von Alterthümern, die mit Sicherheit den Moabitern zuzuschreiben wären. Besonders infolge des Fundes des Meschasteines wurde in Jerusalem eine Fabrik von Inschriften veröffentlicht, bis plötlich und in ungeheurer Menge moabitische Das Resultat der Weser'schen Expeditionen nach Thonwaaren auftauchten. Moab ist gleich Null, da diese Reisen unter der Führung eines Mannes (Sclim el Dari) unternommen wurden, der als des Betruges höchst verdächtig bezeichnet werden muß, und da die näheren Umstände, wie sie in den Reiseberichten geschildert werden, die Möglichkeit der Fälschung nicht nur nicht ausschließen, sondern geradezu nahe legen. Die Ganneau'schen und Drake'schen Enthüllungen machen bei der Ehrenhaftigkeit dieser Männer durchaus den Eindruck, daß sie dem wahren Sachverhalt auf der Spur sind. Die Untersuchung der Angelegenheit vor dem deutschen Konsulargericht brachte blos ein großartiges Lügengewebe zum Borschein, und es sind die Schlüsse, welche auf die Aussagen der Jerusalemer Töpfer gegründet sind, hinfällig, da die Interesselosigkeit dieser Leute eine unerwiesene Voraussetzung ist. Prof. Socin schließt damit, seine unbedingten Zweisel gegen die Echtheit der moabitischen Thonwaaren auszusprechen. Nicht weniger gründlich geht sein Kollege Prof. Kautsch an die Prüfung der inneren Gründe. Vor Allem liefert er den Nachweis, daß Prof. Schlottmann's Ansichten von einem unzüchtigen Tempeldienste der Moabiter durchaus nicht erwiesen sind, indem wir aus biblischer Quelle vom Kultus der Moabiter nichts Anderes wissen, als daß sie einen Gott Kemosch anbeteten. Weit entscheidender sind aber die Folgerungen, die Prof. Kautsch aus dem Studium der Alphabete der Inschriften zieht; er zeigt nämlich, daß sich Inschriften darunter befinden, die aus 121,

beziehungsweise 98 und 76 Buchstaben bestehen, denen aber nicht weniger als 6, beziehungsweise sogar 9 Buchstaben des semitischen Alphabetes gänzlich fehlen, und darunter so häufige Laute wie b, k, f, z u. s. w. Die Inschriften erklärt er für vollkommen sinnlos. Aber auch Material und Form der Gegenstände erwecken die größten Bedenken; die meisten dieser Alterthümer zeigen eine neue, hellrothe Farbe, als kämen sie eben aus der Töpferei, und was die Form anbelangt, so erinnert sie auffallend an moderne orientalische, namentlich arabische Geschmacksrichtung. Ein Stück stellt sogar eine niedliche Tabakspfeise vor! Den Todesstoß aber versetzt ihnen die Mittheilung, daß die beiden Baseler Forscher, in der Ueberzeugung, daß "Probiren über Studiren geht", sich selbst daran machten, die Schwierigkeiten der Herstellung von Figuren in Thon nach einem vorliegenden Muster zu erproben und erstaunt waren, daß sie troß ihrer gänzlichen Ungeübtheit im Modelliren in kürzester Zeit die gewünschten Resultate erzielten. Natürlich konnten sie nicht umhin, daraus den Schluß zu ziehen, daß nich die Sache für einen einigermaßen geübten Töpfer noch unendlich leichter gestalten müsse.

Nach bem Gesagten ist es wol kaum nothwendig, beizufügen, welche Stellung wir in dieser Frage einnehmen. Die Ansicht der beiden Baseler Gelehrten fand auch bald allgemeinen Anklang, und Autoritäten ersten Ranges, wie Alfred von Kremer in Wien und Prof. Dr. Th. Nöldecke in Strafburg, sprachen sich offen zu Gunften derselben aus. Doch war damit der Streit, der wie kein anderer in der Gegenwart die Gelehrtenrepublik erhitzte, noch lange nicht zu Prof. Adolf Koch aus Schaffhausen begab sich nämlich zur Untersuchung der Moabitica nach Palästina und kehrte von dort als Vertheidiger ihrer Echt= heit zurück. In seiner Schrift (Moabitisch oder Selimisch? Die Frage der moabitischen Alterthümer neu untersucht von Adolf Koch. Stuttgart 1876. 80) sucht er die Annahme zu entkräften, daß die Selim'sche Kopie des Meschafteines dem Alphabet der moabitischen Thonwaarenkünstler zu Grunde gelegen habe, und es gelingt ihm in der That, diese Meinung einigermaßen zu erschüttern, doch ist dies im Großen und Ganzen ein minder wesentlicher Punkt; auch die Frage, ob Selim der Fälscher sei, die Koch verneint, entscheidet nicht im Geringsten über die Echtheit der fraglichen Stücke. So vermochte auch Koch's Schrift die berechtigten Zweifel in keiner Weise zu bannen; vielmehr brachte sie in den Hauptfragen nur die erwünschtesten Belege für die Meinung der Baseler Gelehrten. Bald nach Koch war auch Prof. Kaupsch nach dem Drient gewandert, und ein längerer Aufenthalt in Jerusalem, den er zur Einziehung umfassender Erfundigungen benutzte, konnte die ohnehin schon starken Berdachtsgründe gegen die Echtheit der Moabitica nur noch ansehnlich vermehren. Dagegen zog das tleine Häuflein der Gegner neue Nahrung aus den Ergebnissen einer Reise, welche im November 1876 der geachtete schwedische Orientalist Dr. Almkvist in Begleitung des Herrn Shapira nach Moab unternahm, und wobei dieser Gelehrte hinter den eingeschlagenen Wänden der Höhlen bei Kubeibe aus dort befindlichen engen Hohlräumen in der That Thonsachen mit moabitischen Schrift= zeichen hervorzog. Freilich war auch diesmal der berüchtigte Selim el Dari von der Gesellschaft, indeß soll der Fund unter Umständen erfolgt sein, welche einen Zweifel an der Echtheit nicht gestatten. Auch Freiherr von Münch hausen, kaiserlich deutscher Konsul im heiligen Lande, machte im Auftrage seiner Regierung

einen Ausflug nach Moab und ging unter die glücklichen Finder "echter" Moabitica, worauf er sich veranlaßt sah, einen viel besprochenen und Aussehen erregenden Brief an Hrn. Shapira zu richten, in welchem er diesem Herrn bezeugte, daß seine Sammlung unmöglich unecht sein könne. Leider vermag ein offizieller Ausspruch wissenschaftliche Zweisel nicht zu bannen, und obwol Jedermann einräumen muß und gewiß auch gern zugesteht, daß wirkliche Alterthümer in Moab gefunden werden können — wie ja die Meschastele thatsächlich beweist so läßt sich nicht verkennen, daß auch diese beiden jüngsten Beglaubigungsexpeditionen keine gegen jede Anfechtung gesicherten Ergebnisse geliesert haben. Dr. Almkvist's Bericht über seine Entdeckung liegt noch nicht vor und muß jedes Urtheil darüber einstweilen in Schwebe gehalten werden; Hr. v. Münchhausen giebt aber selbst zu, daß sein Fund und die ihn begleitenden Umstände nicht die Zweifel Solcher beschwichtigen könne, die zweifeln wollen. Das neueste und, wie mir däucht, entscheidendste Ereigniß in Sachen der moabitischen Töpfe ift indeß der erst kürzlich gelungene Nachweis positiv gefälschter Antiken dieser Sorte. Leutnant Kitchener vom Palestine Exploration Fund brachte nämlich im Januar 1878 zwei irdene Götzenfiguren nach England, die er in Jerusalem fäuflich erworben und deren Ursprung er auf Selim zurückzuführen vermochte. Leutnant Kitchener versichert, daß ganz ähnliche Töpfersachen um geringen Preis von der nämlichen Quelle zu erstehen seien. Bei einer polizeilichen Durchsuchung von Selim's Haus, die Baron Münchhausen veranstaltete, fand man ein noch unfertiges, ungebranntes Exemplar einer Thonfigur vor, mit den nöthigen Inschriften und Punkten, nebst Werkzeugen, die zur Herstellung dienten. Einste weilen scheint also der Streit im Sinne Ganneau's, der weitaus die größte Ans zahl Fachmänner aller Länder hinter sich hat, entschieden; unter allen Umständen gebührt ihm aber das hohe Verdienst in dieser Frage, die Wissenschaft zur Vorsicht gemahnt zu haben, die sie außer Acht zu lassen im Begriffe stand.

Sprien. Palästina ist nur der südlichste Theil jenes längs der Küste des Mittelländischen Meeres sich hinziehenden Landstreifens, welchen die Araber Esch-Scham, die Europäer aber Sprien nennen. Es ist dieser Küstenstrich das Wohngebiet der alten Phönikier, deren Name mit der vorgeschichtlichen Zeit Europa's innig verflochten ist, und auch hier begegnen wir mannichfachen Ueberreften, die in die Urzeit hinaufreichen. Professor Oskar Fraas aus Stuttgart machte der 1876 zu Jena tagenden Versammlung deutscher Anthropologen höchst interessante Mittheilungen über die von ihm 1875 untersuchten phonikischen Höhlen am Fuße des Libanon, welchen ein ungemein hohes Alter zukommt. Der Höhlen und Grotten giebt es Tausende; in denjenigen, die er untersucht hat, fand Fraak eine merkwürdige Uebereinstimmung mit den europäischen, besonders mit den schwäbischen, namentlich in der Art und Weise, wie am Libanon und in den deutschen Bergen die alten Höhlen bewohnt sind. Es hatte schon vor mehr als einem Jahrzehnt der Herzog von Lupnes darauf hingewiesen, daß die Höhlen in der sogenannten Hundsgrotte, Ras el Kelb, an den Quellen des Hundflusses, ähnliche Feuersteinmesser bergen wie in der Aubergne. Lartet, sein Begleiter, machte bann darauf aufmerksam, daß diese Feuerstein= messer auf eine alte Zeit hinweisen, in welcher bereits die Hausthiere am Libanon eingeführt gewesen wären. Dem ist nun nicht ganz so; denn es ist Fraas nach turzem Graben und Suchen gelungen, in erster Linie Stücke vom Rhinozeros

zu finden, von Bos primigenius, Bos bison, auch von einem Bären. Bär, Auerochs und Rhinozeros sind die eigentlich leitenden Thiergestalten für die deutschen Höhlen; sie sind es gerade so am Libanon wie an der schwäbischen Alb. Was neu ist und nicht übereinstimmt, das sind Thierformen, die Fraas nicht anders bezeichnen kann, denn als die Vorsahren unserer Hausthiere. Taß wirklich die Ziege neben dem Steinbock in großer Anzahl dort liegt, ist eine unbestreitbare Thatsache. Es sind übrigens nicht ganz unser Schaf und Ziege, die wir kultiviren, aber Fraas möchte sie Capra oder Ovis primigenius nennen. Es sind das eben Formen, die wol auch in ganz ähnlicher Weise die Mutterzund Stammformen sür die Hausthiere des Abendlandes sind, und es stimmt auch die ganze Annahme der Kulturgeschichte damit überein, daß wir unsere Hausthiere von dorther besommen haben.

Eines der wichtigsten Merkmale des Fundes in den Höhlen des Libanon ift nun, daß das Konglomerat, in welchem die Feuersteinmesser, die Knochen und Zähne liegen, ein mit den dortigen Gletschermoränen zusammenhängendes Gebilde ift. Es zieht sich am Fuße des hohen Sannin, der heutzutage noch zehn Wonate des Jahres mit Schnee und Eis bedeckt ist, ein Schuttwall herum, gerade so wie in den Alpen, so daß Jeder, der die Moränen gesehen hat und eine solche Landschaft kennt, auf den ersten Blick sagen muß, daß wir es mit Moränenschutt zu thun haben, der vom Fuße des Hochgebirges ausgeht. Diese Moränenschuttmassen becken nun die Höhlen zu. Es ist das Wady Dids (Nußbaumthal), das vor Fraas kaum ein Europäer genauer untersucht hat, aus dessen Höhle er die allerschönsten Feuersteinmesser, den Bärenkiefer und die verschiedenen Capras und Ovisarten herausgenommen hat. Die Höhle ist mit einem solchen Schutte von Moränen zugedeckt, daß ein Jeder, der mit unbefangenen Augen vor der Höhle steht und den Moränenschutt am Rande hin verfolgt, sagen muß, daß diese Höhle vor dem Gletscherzuge schon von Menschen bewohnt gewesen sein mußte, welche hier die Steine geschlagen und die Thiere geschlachtet haben. In welche Zeit dies hineinreicht, will Prof. Fraas hiermit nicht aussprechen. Aber der Umstand, daß wir in Europa sowol in den Höhlen als in den Schotter= gebirgen übereinstimmend mit den Funden am Libanon die Reste von Mammuth, Rhinozeros, Bär u. s. w. finden, weist darauf hin, daß auch jene Thiere vieljach als präglacial und die Menschen, welche Feuerstein geschlagen haben, als in diese Zeit hineinragend angesehen werden müssen. (Korresp.=Bl. f. Anthrop. 1876. **S.** 121.)

Die Menschen, welche die Feuersteinmesser des Libanon erzeugten, waren indeß nicht die Phönikier, sondern sind diesen im Besitze des Landes voransgegangen. Der Sage nach sind die Phönikier, ein semitischer Volksstamm, von den Usern des Persischen Meerbusens gekommen und in das von Philistern und Kananitern, wahrscheinlich hamitischen Stämmen, bewohnte Gebiet zu einer Zeit eingewandert, die sich nicht mehr genauer bestimmen läßt, jedenfalls aber in ein sehr hohes Alterthum fällt. Die Blüte der phönikischen Handelsstadt Sidon reicht von den Tagen Jakob's dis auf die Zeiten Homer's; ein Jahrtausend vor unserer Zeitrechnung waren die Phönikier schon ein wichtiges weitverbreitetes Handelsvolk und ich süge des Vergleiches willen hinzu, daß um jene Spoche weder Griechen noch Kömer als historische Völker existirten. Ueber das Mittelsmeer hinaus, an die Küsten des Utlantischen Dzeans, erstreckten sich ihre Fahrten

und Niederlassungen, und weithin über die Barbarenländer des Westens haben sie zuerst den Schimmer und Reiz einer höheren Kultur verbreitet. Peschel hat gezeigt, wie die Nähe dankbarer überseeischer Ziele überall vor Allem anzegend wirke zu den ersten Versuchen, die Küste zu verlassen. Den Phönikiern winkte als leicht erreichbarer Gegenstand die nahe Kupserinsel Cypern. Von hier breiteten sie sich allmählich über das ganze Wittelländische Weer aus, welches

in alter Zeit füglich als ein phönikischer See gelten barf.

Bu besonderer Entwicklung gedieh bei den Phönikiern die Bronze, so sehr, daß man sie lange für die Verbreiter der Bronzegeräthe sogar im europäischen Norden gehalten hat. Der Nestor vorhistorischer Archäologie, S. Nilsson (Die Ureinwohner des skandinavischen Nordens. Aus dem Schwedischen. Hamburg 1863—1865. 80) und Frédéric de Rougemont (L'Age du bronze ou les Sémites en occident. Paris 1866. 8°) sind die vornehmsten Vertreter dieser Ansicht, welche trop des Gewichtes der beiden Namen dermalen als ziemlich verlassen gelten kann. Phönikischerseits liegen keine Dokumente zu Gunsten einer solchen Annahme vor; doch ist es sicher nicht die weite Entfernung, welche als wichtiges Hinderniß der Nilsson'schen Hypothese entgegentritt. Die Meinungen von der Leiftungsfähigkeit der antiken Schiffahrt sind allerdings sehr verschieden; da wir jedoch in der Gegenwart sogar Bölker kennen, welche ohne nautische Kenntnisse, ohne Seekarten, ja zum Theil noch jett ohne Schreibekunft weite und kühne Seefahrten unternehmen, so haben wir nicht nöthig, uns die Fahrten der Phönikier sehr beschränkt zu denken. Dennoch läßt sich mit ziemlicher Bestimmt= heit aussprechen, daß die Phönikier niemals in den europäischen Norden gelangt sind. Die gänzliche Abwesenheit phönikischer Ortsnamen in Nordeuropa ist nur einer ber mannichfachen Beweise hierfür. Prof. Peschel hat überzeugend nachgewiesen, daß überhaupt Seefahrten niemals ziel= und planlos unternommen werden, daß vielmehr stets ein bestimmtes Lockmittel den Seefahrern ihre Pfade wies. Sind demnach die Phönikier wirklich nach Nordeuropa vorgedrungen, so haben sie dort etwas Bestimmtes gesucht, sind aber nicht, einem zwecklosen Drange folgend, dahin gelangt. Nun giebt es allerdings Lockmittel, welche die Phönikier zu der weiten Fahrt wenigstens nach Nordwesteuropa wol bewegen konnten: es sind dies das zur Herstellung der Bronze unentbelrliche Zinn und der gleißende Bernstein, ein fossiles Baumharz, welches das Alterthum dem Golde au Werth gleich erachtete. Was das Jinn betrifft, so findet es sich wol in Europa, allerdings nur am westlichen Rande dieses Welttheiles, aber von Cornwallis über die westlichen Spitzen von der Bretagne bis zum spanischen Galicien. übrigen Fundorte des mit Ausnahme von Indien und dem oftindischen Archivel sonst spärlich vorkommenden Metalles waren im Alterthume wol unbekannt. In Frankreich hat man aber im laufenden Jahrzehnte die Spuren alter Ausbeutungen von Zinngruben aufgedeckt und sehr mahrscheinlich fand eine solche auch bei den Zinngruben Galiciens und Lusitaniens statt. Bekannt waren sie zuverlässig. War es den Phönikiern um die Herbeischaffung des westeuropäis schen Zinnes zu thun, so brauchten sie offenbar nicht bis Cornwallis zu segeln, sondern konnten schon weit näher billiger und bequemer, an der hispanischen und gallischen Küste, ihren Bedarf decken. Wären aber auch wirklich phönikische Scefahrer bis an die Westküste Frankreichs oder zu den Sorlingischen Inseln gelangt, so konnten sie boch nur die Ursprungsstätten des Zinnes aufgesucht haben.

Dieses Metall mußte folglich zuvor abgebaut worden sein, und nicht blos abgebaut, sondern es mußte auch schon auf anderen Wegen als auf phönikischen Schiffen bas Mittelmeer erreicht haben. Diese Wege konnten nun keine anderen sein als solche des Landhandels, und werden wir dieselben später gelegentlich näher kennen lernen. Daß die Phönikier an dem Zinnhandel sich betheiligten, unterliegt wol keinem Zweifel, und gewiß haben sie auch zur Verbreitung der Kenntniß des Erzgusses bei den Bölkern des Mittelmeeres erheblich beigetragen. So wenig wie die übrigen Semiten bedienten sich aber die Phönikier ausschließ lich der Bronze; vielmehr steht es fest, daß sie auch das Eisen von Alters her schon kannten und bearbeiteten. Darauf deuten schon ihre kosmogonischen Sagen hin, denen zufolge Benator und Piscator, welche unmittelbar dem Geschlechte der Himmelshöchsten entstammten, zwei Söhne erzeugen, die das Eisen und dessen vielfache Benutzung entdecken. Ein anderer Mythos schreibt bereits dem Baal ober Belus die Erfindung bes Eisenschwertes zu. Daß die Phönikier auch schon Eisenarbeiten gekannt, hat sich durch einen vor einigen Jahren gemachten Fund des schwedischen Reisenden Dr. Landberg bestätigt. Dieser hat nämlich im Libanon eine Grotte, genannt Berty, gefunden, welche mehrere Kilometer lang sein soll und die in ihrer ganzen Ausdehnung von Eisenerz durchzogen ist, das, wie eine in Benrut angestellte Analyse ergab, das Dannemora-Eisen an Qualität bedeutend übertrifft. Der nämliche Forscher hat aber überall im Libanon auch Bernstein in natürlichem Zustande vorgefunden. Bei Dscheba, vier Stunden von Sidon entfernt, untersuchte er unter Anderm ein großes Bernsteinlager, woselbst nicht nur Harz, sondern auch die verkohlten Bäume, aus welchen das selbe floß, angetroffen werden. Ganze Baumstücke, an welchen noch Bernstein festsitzt, hat der schwedische Naturforscher gesammelt, um solche dem Stockholmer Museum, für dessen Rechnung er forschte und grub, zu übermachen. Derselbe bemerkt mit Recht, es sei dadurch bewiesen, daß die Phönikier nicht aus ihrem Lande herauszugehen brauchten, um den für sie so wichtigen Bernstein zu holen. Es hat sie also wol auch dieser nicht nach dem Norden Europa's gelockt.

Alterthümer Kyperns. Der sprischen Küste gegenüber entsteigt dem Weere die ob ihres Reichthumes an Kupfer im Alterthume hochberühmte Insel Kypern, ihrer natürlichen Lage wegen zugleich eine uralte Station der Seefahrer. Semiten des gegenüberliegenden Festlandes, Chetiter und Cheviter erscheinen in der Geschichte als die ersten Kolonisatoren der Insel, ihnen folgten bald die Handelseniederlassungen der Phönisier. Kypern, dereinst von assyrischem, phönisischem, ägyptischem Einflusse beherrscht, ist eigentlich als die Wiege griechischer Kunst zu betrachten, die aus den älteren Civilisationen hervorwuchs, sie alle weitaus überstrahlend. Eroberungen, Aufstände, ein ewiger Wechsel der Verhältnisse war das Geschick der Insel, auf der gar viele Herrscher ihre Spuren zurückgelassen, von jenen der semitischen Kassen bis zu den Venetianern.

Da finden sich denn bunt neben einander Kunstgegenstände der untersochten und der erobernden Volksstämme und es läßt sich aus den verschiedenen Bodenschichten ein Stück vielbewegter Geschichte ablesen, wie aus einem Buche. Unsgesähr wol tausend Jahre vor unserer Zeitrechnung hatten sich Phöniker auf der Insel angesiedelt. Muthmaßlich war Citium die erste semitische Kolonie. Unsere Vekanntschaft mit den ersten griechischen Ansiedelungen auf Rypern stammt aus der Ilias und Odyssee. Sargon machte 707 die Insel tributpflichtig; nach

Herodot schwang Amasis sein Scepter auch über sie und unter Kyros bildeten Appern, Phönikien und Palästina eine Satrapie. Dann kam der ionische Aufstand und nun erhalten wir durch Herodot vollstes Licht über die Verhältnisse der Insel. Erst General di Cesnola, dem amerikanischen Konsul auf Kypern, war es in der Gegenwart vorbehalten, durch seinen unermüdlichen Eifer die Kunftschätze zu heben, welche ber Boden der Insel seit vielen Jahrhunderten ichon barg, und so zugleich Zeugniß der vielfachen Geschichtsphasen, welche sie durchgemacht, an den Tag zu fördern. (General di Cesnola, Cyprus; its ancient cities, tombs and temples. London 1877. 80). Cesnola fand benn auch bei seinen Nachgrabungen räthselhafte Gegenstände: Inschriften in fremden Schriftzeichen und Götterbilder, die noch nicht frei sind von dem verzerrenden Zuge, den die alten Religionen ihren Sinnbildern göttlicher Wesen aufbrückten. Zuerft grub er bei Larnaca eine Anzahl Terracottafiguren aus, unter denen eine äguptische Göttin mit einem Kuhkopfe einen sehr hervorragenden Platz einnimmt. Cesnola muthmaßt, daß die Fundstätte ehemals einen Tempel trug, und datirt denselben ringsum liegenden Gräbern nach auf 400 v. Chr. Es scheint dem= nach, daß solche rohe, halb Thier= halb Gottheitsgestalten nicht nothwendig in das fernste Alterthum zurückdatirt werden müssen. Außer diesen Terracottafiguren lieserte Larnaca noch einen großen Sarkophag, ähnlich jenem von Sidon im Britischen Museum, phönikische Inschriften und eine archaische Base mit dem "geheiligten Baume", der assprische Kunstwerke häufig kennzeichnet.

Von Larnaca, in der großen südlichen Bucht, begab sich der Konsul land= einwärts nach Dali, einem Dorfe nicht weit vom Fuße des Berges Tamassus, der reich ist an Kupferminen aus dem Alterthume. Es ist dies das alte Idalium, woselbst einer der größten Tempel der kyprischen Benus seine Stelle hatte. Un= weit davon hatte Graf von Vogué 1862 die Stätte einer einstmaligen Phönikier= ansiedelung nachgewiesen. Cesnola aber war der Erste, der westlich von Dali eine ausgebehnte Nekropole entbeckte. Die Gräber, ofenförmig gebant und mit großen Steinblöcken verschlossen, enthielten wohlgeordnete Skelete, umgeben von einem Reichthume an Irbenwaaren. Man fand Gräber in einer Tiefe von 2,10 m vor, an manchen Stellen aber über benselben andere, nur 1,25 m tief. Diese oberen Grabstätten waren voll von irisirendem Glase, römischen Lanzen und Goldornamenten. Den Boden dieser gräko-römischen Gräber ausschaufelnd, stieß man auf die phönikischen. Offenbar waren die ersten Grabstätten schon lange vergessen gewesen, als man die zweiten grub. Doch wurde in einem der tieferen Gräber ein Bronzegefäß von zweifellos griechischer, wenn auch früh= griechischer, noch ganz unter ägyptischem Einflusse stehenber Arbeit gefunden. Auch fand man bei Dali eine Bronzefigur, eine nackte Frauengestalt in französi= ichem Geschmacke, außerdem zahlreiche andere phönikische und griechische Artikel, wie goldene Ohrringe, Medaillons, Fingerringe, silberne Armbänder, Ringe, Löffel, Münzen; tupferne und bronzene Speere, Lanzen, Streitäxte, Spiegel, Ringe, Taffen, Kochgeräthe, Statuetten, Gößenvilder, Münzen, Schnallen, Dreifäße 2c., jerner kostbare Steine, wie Karneole, Amethyste, Rubinen, Achate; Glasbecher, Flaschen, Venusstatuetten, lebensgroße Köpfe, kleine Sarkophage, Grabsäulen, Thierfiguren, Lampen und viele Gegenstände, aus Terracotta angefertigt. Einige der bemalten Basen sind gegen 1 m hoch. Unweit Dali findet sich die noch weit ältere Grabstätte von Alambra. Hier enthielten die Gräber grob gefertigte

Thongestalten, symbolisch Alter, Geschlecht und Rang ber Berstorbenen barstellend. Die Soldatengräber enthielten Terracottasiguren, Fußsoldaten vorstellend; in anderen sand man Wagen und Pserde aus Thon, oder Benusstatuetten. In einer der nach der Ansicht Tesnola's ältesten Grüste wurden Basen aufgefunden, die "in ihrem Charakter identisch mit jenen sind, welche Dr. Schliemann in Hissarlik auffand." Eben wegen dieses Umstandes, dessen Bedeutung ein späterer Absschnitt kar machen wird, sind die kyprischen Alterthümer von hoher Wichtigkeit

und beanfpruchen eine Erwähnung in diefem Buche. Arabien. Blos ber Bollftandigfeit halber erwähne ich, bag auch in ber wenig befannten Salvinfel Arabien megalithische Bauten vortommen. Roben fant im Diftritte Rafini bei Ababb brei große Steinringe, beftebent aus Trilithen von toloffalen Dimenfionen. Huch ber Englander 28. Gifford Balgrave, beffen Glaubmurbigfeit übrigens im bochften Grabe fraglich ift, gelangte auf feiner angeblichen Banderung von Savel, ber Sauptftadt bes Dichebel Schomer, nach Berendah in ber Lanbichaft Nieber-Raffin und in ber Rabe ber Stadt Ayun an diese Dolmen, gewaltige Steine, ungeheure Massen, welche mit dem einen Enbe fenfrecht in ben Boben gestellt maren. Einige berfelben bienten als Stute für ahnliche Daffen, die oben quer über fie gelegt maren. Gie find in einer Rurve aufgestellt und haben allem Augenscheine gufolge einft ben Theil eines großen Areises gebildet. Biele andere berartige Fragmente lagen unweit von diefer Stelle umber, die Bahl ber noch aufrecht ftehenden beträgt acht ober neun. Zwei stehen 3-4 m von einander entfernt und gleichen großen Thoupfeilern; fie tragen noch ihren horizontalen Querballen, d. h. einen über fie gelegten mächtigen Steinblock. Bei manchen fehlt die Querüberlage; die anderen aber tragen dieses Kauptstud. Einer von biesen Querfteinen war so ungemein genau balancirt, daß er Balgrave wie ein Bag- oder Badelstein (rocking stone) portam. Er ritt auf feinem Rameele unter ihm burch und bemubte fich, mit seinem Reitstock ihn zu erreichen, dies gelang ihm aber nicht, denn er lag bober als o m über bem Boben. Es icheint, als ob biefe Blode aus ben Kaltfteingebirgen in ber Rabe ausgehauen worben feien; fie find rob geformt, zeigen weiter feine Spur von Bearbeitung, und von Figuren ober Bierrath ift gar nichts zu bemerken. Palgrave's Begleiter fagten ihm, daß in der Rabe ber nicht weit von Anun gelegenen Stadt Haf ein ahnlicher Steinfreis, gleichfalls von fo ungeheuren Dimenstonen, vorhanden sei, und nach Güdwesten bin, in der Richtung nach Senatigeh, an den Grenzen bes Bebichis, noch ein britter. (Billiam Gifford Balgrabe, Narrative of a years journey through Central- and Eastern Arabia. 1862-1863. London und Cambridge 1865. 8º. I. Bb. G. 251.

Die Sphinge von Babe Gebuan in Megppten.

Vorgeschichtliche Alterthümer in Afrika.

Argusten. Das Alter der Phramiden. Alter des Eisens und der Bronze in Aegypten. Junde von Jeuersteingeräthen. Einwände gegen deren kinstlichen Ursprung. Neue Junde wirklicher Silegartesafte. Diskulion über deren prähistorischen Charatter. Später Gebrauch des Steines bei den alten Aegyptern. Die Steinwertzeuge in den alten Abriksminen am Sinat. Wariette's und Lauth's Ansichten über die ägyptischen Steinartefaste Der Nordrand Afrika's. Die Senäm in Aripolitanien. Ihr Alter und Jweck. Die Lolmen in Algeriens. Ihre Verbreitung. Megalithische Bauten im Siden Algeriens. Dolmen in Marosto.

Unfichten über bie Erbauer ber nordafrifanifden Dolmen. Steingeratife in Algerten. Weftand Ploofeika. Steinwertzeuge bei ben Alchanti Steinaltertfilmer von Fifteiver in Gub-

afrita und bom Rap ber Guten Soffnung. 3hr brabifterifcher Charafter.

Sift kein geringer Beweis für das hohe Alter des Menschen auf Erden, daß auch der schwarze Erdtheil, und in diesem wiederum das Nilthal, d. h. jene Planetenstelle, an welcher die beglaubigte Wenschengeschichte am weitesten nach rückwärts sich versolgen läßt, zahlreiche vorhistorische Spuren des Wenschen auszuweisen vermag. Dieselben lassen sich auf afrikanischem Boden in drei bestimmte Gruppen zerlegen, die nach einander zur Betrachtung kommen sollen: in die Steingerathe Aegyptens, in die megalithischen Denkmäler des nordafrikanischen Atlasgebietes, endlich in die Steinsachen Südafrika's. Ich beginne mit Aegypten.

Aegnpten. Was man bis vor etwa zehn Jahren in Aegypten an menschlichen Werken gefunden hatte, gehörte Alles der geschichtlichen Zeit an und von den ältesten Denkmälern konnte man ihren Ursprung nachweisen. ältesten Denkmälern sind unstreitig die Pyramiden zu rechnen, gewaltige Gräberbauten, welche die Könige des alten Reiches errichteten. Die berühmtesten Pyramiden, vierzig an der Zahl, erheben sich in der Nähe von Kairo bei dem 7 km davon entfernten Städtchen ober Dorfe Gizeh am Nil, und darunter find jene des Chufu, Chafra und des Menkera die bekanntesten. Für das Alter der Zeit ihrer Erbauung hatte sich bis unlängst ein bestimmtes allgemein angenommenes Resultat noch nicht herausgestellt, und so schwanken denn die Anfäße für den Beginn der ersten ägyptischen Dynastie zwischen den Jahren 5702 und 2000 v. Chr. Verhältnismäßig am meisten Annahme hat noch die Berechnung von Lepfius gefunden, der die Thronbesteigung des ersten Königs der ersten Dynastie, Menes, gewissermaßen der ersten historischen Persönlichkeit Alegyptens, welche Denkmäler wie Klassiker neunen, in das Jahr 3892 v. Chr. sett. Und in der That mussen wir den Beginn der eigentlichen ägyptischen Geschichte aus den verschiedensten Gründen spätestens um vier Jahrtausende vor Christi Geburt annehmen. Mancherlei spezielle Untersuchungen bestätigen die Richtigkeit dieses Ansates. Die ägyptischen Astronomen liebten es, bei bemerkens= werthen Greignissen die Konstellationen einiger Hauptgestirne, namentlich des Sirius, den sie Sothis nannten, zu notiren. Die ältesten dieser Aufzeichnungen reichen aber nach modernen Berechnungen bis in das vierte Jahrtausend vor unserer Zeitrechnung zurück. Ferner, wenn man einen Graben gräbt ober sonft einen Einschnitt-macht in den Boden des Nilthales, so findet man in der Regel eine Lage vegetabilischer Erde von mindestens 7-8 m Tiefe, entstanden aus dem alljährlich abgelagerten Schlamme des Stromes; diese Schicht ruht unmittelbar auf einem Bette von Meersand. Sehr genaue Arbeiten haben nun die Gelehrten der Napoleonischen Expedition darauf geführt, die Erhöhung dieses Alluvialbodens auf 126 mm für das Jahrhundert zu bestimmen, und somit könnte die ägyptische Geschichte höchstens um 4475 vor Chr. beginnen. Begreiflicherweise jedoch entbehren solche Berechnungen jedes sicheren Anhaltes. Diese Messungen können nur für den betreffenden Ort Geltung haben und dergestalt lokale Resultate geben kein allgemeines. Desto wichtiger war es, daß es dem französischen Aegyptologen Herrn François Joseph Chabas (geb. 1817 in Briancon) vor Kurzem gelungen ist, das Alter der Pyramiden auf das Genaueste zu bestimmen. In dem sogenannten "Papyros Ebers" hat der gedachte Gelehrte einen bislang unentzifferten Königsnamen gefunden und in zuverlässiger Weise herausgebracht, daß es jener des Königs Menkera, des Erbauers der dritten Phranide, sei. Weiter berichtet der Pappros, daß im neunten Regierungsjahre dieses Fürsten der heliakische Aufgang des Sothis stattfand. Daraus ergiebt sich durch eine einfache astronomische Rechnung, daß jenes neunte Regierungs: jahr des Menkera zwischen 3010 und 3007 v. Chr. fällt. Die nach ihm benannte Pyramide ward also im 31. Jahrhundert vor unserer Aera erbaut, und wenn man ein Jahrtausend zwischen Menkera und Menes annimmt, so hätte Letzterer im vierzigsten Jahrhundert gelebt, was der Annahme von Lepfius sehr nahe kommt. Dies ist nun das höchste Alterthum, welches die Annalen der Menschheit auf wissenschaftlichem Wege zu erreichen gestatteten.

5

!!! 1

Schon längst hatte man sich die Frage vorgelegt: mit welchen Werkzeugen die alten Aegypter die Wunderbauten der Pyramiden zu Stande gebracht haben. und zwar in einer Vollkommenheit der Bearbeitung und Glättung des härtesten Materiales, z. B. des Granits, daß es jett noch, nach mehr als 54 Jahrhunderten, dem Besucher der Korridore in der Phramide des Chufu unmöglich ist, auch mit der feinsten Federmesserklinge in eine Juge der kolossalen Blöcke einzudringen. Angesichts dieser vor Augen liegenden Thatsache ist die Annahme einer Berwendung des Eisens, d. h. eiserner Werkzeuge, kaum abzuweisen. Da brachte den Münchener Aegyptologen J. Lauth ein glücklicher Gedanke, ein Geistesblitz. wie er genialen Menschen mitunter zu Theil wird, auf die Idee, das ägyptische Wort ba könne Gisen bedeuten. Er fand, daß dieser Bestandtheil schon in dem Namen des sechsten Königs der ersten Dynastie Mie-ba-es auftrete, und schloß daraus, die Bekanntschaft der Aegypter mit dem Eisen musse ins vierte Jahrtausend vor unsere Zeitrechnung zurückreichen. Seitdem hat Lauth mehrere Stellen gefunden, wo das Wort ba den Zusat führt ne-pe, das ist: des Himmels, so daß den Acgyptern das Himmelseisen oder Meteoreisen bekannt gewesen sein muß. Der Münchener Gelehrte folgert baraus, der spätere bergmännische Bau auf Eisenerz sei dadurch nicht ausgeschlossen und es habe die Beobachtung des Verhaltens der noch glühenden Masse des Meteoreisens die Aegypter von selbst auf das Schmelzen der Erze und die Bereitung des Eisenst geführt. Das hobe Allter des Eisens ist indessen von diesen sprachlichen Erwägungen nicht abhängig zu machen. Denn es besitzen einzelne Museen ägyptische Wagen oder Theile von solchen, an denen sich verarbeitetes Eisen befindet, das erweislichermaßen nicht erst später hinzugefügt worden ist. Einer dieser Wagen stammt aus der Zeit des Ramses II. (Sesostris), somit mindestens aus dem vierzehnten Jahrhundert vor Christus, ein anderer aus der Epoche Thuthmosis' III., ist also reichlich zwei Jahrhunderte älter. Aus jener Zeit mögen auch die Sicheln stammen, die von Belzoni unter der Basis einer Widdersphing in Karnak bei Theben hervorgezogen wurden; in ein unglaubliches Alterthum führt aber die Klinge zurück, die der Architekt Perring 1835 bei der Untersuchung der großen Pyramide (des Chufu, älter also als jene des Menkera) bort eingemauert fand. Es sind dics wol die ältesten Stücke Schmiedeisen, welche man besitzt, und Chabas hat wol Recht zu sagen, die Aegypter hätten das Eisen gekannt selbst vor der Morgendämmerung ihrer geschichtlichen Zeit. In den ägyptischen Gräbern findet man zwar kein Gisen, von dem man sagen könnte, es müsse aus der alten Zeit sein: dies kommt aber baher, daß Eisen mit der Zeit verschwindet; es löst sich durch den Sauerstoff der Luft in Rost auf. Nun kann man aber von dem 1835 in der großen Phramide gefundenen Stück Eisen in der That behaupten, daß es mehr als 5000 Jahre alt sein muß. Bei näherer Untersuchung eines Luftkanalausgangs, die ziemlich schwierig war, weil die Steine außerordentlich fest und sicher auf einander gefügt sind, so daß man zur Sprengung mit Pulver schreiten mußte, fand man in einer bis dahin vollkommen luftdicht verschloffen gewesenen Fuge ein flaches Stück Gisen von 0,15 m Länge und 0,05 m Höhe, welches zwei ganz gerade Kanten hatte. Da der Fundort bis dahin vollkommen luftdicht verschlossen gewesen und es unmöglich war, daß Jemand das Eisen vor dieser Operation hätte hinein praktiziren können, so ist nothwendig anzunehmen, daß es wirklich aus der Zeit des Baues stammt. Wir mussen daher mit Lepsius,

dem Mortillet beipflichtet (Materiaux. IV. Bb. S. 210), der Ueberzeugung sein, daß zur Zeit der großen Pyramide Eisen nicht nur existirte, sondern auch schon zum gewöhnlichen Gebrauch diente. Granit, Quarzit und Basalt hätten übrigens, wie Lepsius richtig betont, ohne Stahl gar nicht bearbeitet werden können. Wol war auch die Bronze schon unter den ersten Dynastien bekannt und sehr verbreitet, und die von dem schottischen Geologen Leonhard Horner (geb. zu Edinburg um 1785, gest. zu London am 5. März 1864) und dem Armenier Hefeknan=Ben 1851 — 1854 unter Linaut=Ben im Alluviallande des Nil= delta's ausgeführten Bohrungen bei Heliopolis und Memphis ergaben noch 8 m unter der Oberfläche des heutigen Alluviums ein Kupfermesser, bei 20 m noch Scherben. Allein die Bronze ist gleichfalls zur Bearbeitung der harten Gesteine untauglich. Seitdem im Jahre 1867 im Musee de St. Germain en Laye bei Paris praktische Versuche vorgenommen wurden und es sich herausstellte, daß kein Bronzemeißel auf Granit, Diorit u. dgl. "beißen" wollte, bezweifelt Niemand mehr, daß die Spenitblöcke der Pyramiden, die Hieroglypheninschriften der Tempel und Obelisken nur mit Stahl bearbeitet wurden. Nun hat man wol gesagt, das Eisen bedürfe bei seinem Schmelzprozesse einer so großen Hipe, daß diese von den alten Aegyptern gar nicht hätte hergestellt werden können. Dagegen bemerkt Lepsius, daß es, um Stahl zu gewinnen, gar nicht nöthig ist, das Eisen vorher zu schmelzen. Wenn man die Eisenerze nur bis zu einem gewissen Grade erhitzt, so werden sie, ohne wirklich zu schmelzen, doch hämmerbar, und so wird man Stahl erzielen ohne hohen Hitzegrad. Es ist ja bekannt, daß auch jetzt noch afrikanische Bölker das Eisen bearbeiten, ohne es zum Schmelzen zu bringen. Sie erhitzen es in kleinen Defen so lange, bis das Dryd ganz durchgedrungen ist und es hämmerbar macht (Verhandl. d. Berl. Ges. f. Anthrop. 1873. S. 64). Uebrigens findet man es gar nicht unwahrscheinlich, daß die Megypter im Besitze bes indischen Stahles gewesen sind.

Lange genug schienen in Aegypten alle Anzeichen einer prähistorischen Periode zu sehlen, und der Nachweis einer solchen, wie ihn die beiden französischen Forscher E. Hamy und François Lenormant 1869 erbrachten, erregte daher um sogrößeres Aufsehen, als es sich hier um die Vorgeschichte gerade des ältesten Kulturvolkes handelt, das wir kennen. Auf dem Hochplateau, welches das berühmte Thal Biban-el-Moluk von den Höhen scheidet, auf denen die pharaonischen Bauwerke Teir el Bahari beim alten Theben aufragen, fanden die Reisenden eine unzählige Menge von durch Menschenhände zugeschlagenen Feuersteinen auf dem Boden in einer Fläche von mehr als 100 qm ausgestreut. Diese bearbeiteten Steine sind von der Gestalt, welche man Pseil= und Lanzenspitzen, lanzenartige und mandel= iörmige Beile, Messer, Kräßer, Bohrer, nuclei (Steine, von welchen die Geräthschaften abgeschlagen sind) zu nennen pflegt. Unzweifelhaft rühren sie von einer vorhistorischen Fabrikation her, und die HH. Balard, Quatrefages, Bürt, Jamin und Berthold, welche Zeugen dieser Funde waren, konstatiren mit den Entdeckern die Gleichartigkeit dieser Steingeräthe mit solchen, die auch in Europa, speziell in Frankreich gefunden werden. Hr. Adrien Arcelin fand dann ganz ähnliche Silexgeräthe auf dem Gebel Silsilis und entwickelte in einem eigenen Werke die Grundansicht, daß diese aus Feuerstein bestehenden Steinwerkzeuge dem sogenannten "Steinzeitalter" angehören und die Häufigkeit dieser zerstreuten Funde gleichsam Fabriken zu deren Herstellung andeute.

So weit die Franzosen. Natürlich nahmen sich vor Allem die Aegyptoslogen der Sache an, denen darum zu thun sein mußte, zu erfahren, ob ihre alten Aegypter im Nilthale noch ältere Vorgänger gehabt hätten, von denen die alten Schriftdenkmäler nichts zu berichten wußten. In Deutschland ist denn auch die Annahme Hamp's und Lenormant's — etwas voreilig, wie sich seither ergeben hat — auf entschiedenen Widerspruch gestoßen, zumal von Seiten der Ho. Lepsius und Ebers. Der Lettere fand bei El-Nub auf dem rechten Nilsuser zwischen Edneh und Edsu viele Feuersteinstücke in jeglicher Form, wie sie die Franzosen abbilden; desgleichen sah er an ganz wasserlosen Stellen der Arabia Peträa Hunderte von Luadratmetern damit bedeckt, doch schien es ihm widersinnig, einen künstlichen Ursprung dieser Fragmente anzunehmen, da diese Gegenden jedem Menschenleben seindlich sind. Auch war die Arabia Peträa zu keiner Zeit bevölkert genug, um das Vorhandensein einer solchen Fabrik ansnehmen zu können.

Eben so wenig ist daran zu denken, daß Alegypten, falls es wirklich ein Steinzeitalter gehabt hätte, von hier aus versorgt worden wäre, da man das Material in reichlicher Menge weit näher haben konnte. Hinsichtlich ber gemachten Funde nimmt er wol eine menschliche Betheiligung an denselben an, die aber nur in einer ganz äußerlichen Behauung zu 3wecken von Bauten, nicht zur Herstellung von Geräthen und Waffen bestanden habe. Lepsius hält, wie er in einer im Dezember 1869 zu Alexandrien stattgehabten Diskussion erklärte, die vermeintlichen Geräthe, die man auf den Fenersteinfeldern in Aegypten gefunden haben will, gleichfalls für natürliche, durch die Einwirkung der Sonne und Atmosphäre entstandene Sprengstücke. Wetstein hat persönlich beobachtet, wie im Hauran die Dioritblöcke bei der großen Sonnenhiße mit einem musketenschußähnlichen Gekrach zerspringen. Im südlichen Sprien fand er eine ganz mit Feuersteinen bedeckte, drei Tagereisen lange und 12—14 Stunden breite Strede, Ardh=e'=Sawan, auf welcher die Steine, wenn nach großer Hitz plötzlich Regen eintritt, in ganz dunne und platte Bruchstücke zerspringen. Desor und Escher v. d. Linth fanden bei ihrem Besuch der Sahara in der Wüste Mourad oder dem Ziban eine große Zahl von winkeligen und schneidenden Feuersteinen, sowie andere, deren Bruchstücke, kaum getrennt, noch alle bei einander waren. Funde brachten Escher auch auf den Gedanken, daß diese Kieselsteine sich von selbst unter dem Einflusse ber Sonne theilen. Diese wichtige Thatsache, die uns allerdings zu einem großen Rückhalt bei der Beurtheilung derartiger Funde auffordert, wird auch durch Fraas bestätigt, der bei seinen Reisen in Aegypten eines Morgens, kurz nachdem die Sonne angefangen hatte, ihren Einfluß fühlbar zu machen, mit eigenen Augen sah, wie sich ein Splitter eines fast abgerundeten Feuersteins von einer größeren Masse ablöste. Das Berliner Museum enthält eine Reihe von Geräthen und Splitter aus Feuerstein, die aus Gräbern in Aegypten stammen, .eines sogar aus dem 3. Jahrhundert v. Chr. (Ende der fünften Dynastie). Virchow hat sich durch eigenen Augenschein überzeugt, daß für eine gewisse Zahl der Splitter im Berliner Museum die Deutung von Lepsius zutrifft, bei anderen dagegen ist sie zweifelhaft geblieben.

Indeß mehrten sich die Funde ägyptischen Feuersteingeräthes. Solches kam unweit der ersten Fundstelle am Gebel Durnah bei Theben zum Vorschein, und Adrien Arcelin vermochte bald die Behauptung von einem "Steinalter"

in Aegypten — so sagte man damals — gegen Lepsius, dem sich Herr Chabas angeschlossen, aufrecht zu erhalten. (L'âge de la pierre et la classification préhistorique d'après les sources égyptiennes. Réponse à MM. Chabas et Lepsius. Paris 1873.) Andererseits entdeckte Dr. 23. Reil in Kairo, Leibarzt des Chedive, seit Dezember 1871 bei den Schwefelquellen von Heluan, 26 km südlich von Kairo, Silexsplitter, von Menschenhand geschlagen, an etwa zehn verschiedenen Fundstellen, die alle das gemeinschaftlich haben, daß sie sich in fast unmittelbarer Nähe der neu aufgefundenen Schweselquellen und anderer wasserreicher Orte finden. Die Feuersteinsplitter liegen hier lose auf dem Sandc, manchmal viele zusammen, manchmal über einen großen Raum durch Wind und Regengüsse zerstreut. Nie finden sich in unmittelbarer Nähe der Fundstellen Lager von Silexknollen der Wüste, entgegen jenen der Franzosen, die ihre Feuersteingeräthe gerade inmitten unzählbarer Anollen der Kieselgeschiebe auf den Bergen auflasen. Herr Dr. Reil unterscheidet: sägeförmig bearbeitete Silex, gut charakterisirte Pfeilspißen, weniger gute Pfeilspißen, Kraßer; Schaber ober Messer, größere Schaber oder Messer, bei Bearbeitung abgefallene Splitter, nuclei, an welchen die Arbeit des Abschlagens ersichtlich, endlich natürliche Kieselsplitter und abgewetzte Kiesel (Verhandl. d. Berl. Ges. f. Anthrop. 1874. S. 118—119). Danach konnte auch Prof. Virchow nicht anstehen, in Heluan eine alte Arbeitsstätte für Feuersteingeräth anzuerkennen. Abbé Richard, der bekannte Quellenfinder, wandte bei einem Besuche Aegyptens, gelegentlich ber Eröffnung des Suestanales, seine Aufmerksamkeit gleichfalls den vorhistorischen Berkstätten der Steingeräthe zu, zumal er bald gefunden hatte, daß man sie nahe bei den Quellen suchen muffe. Die ersten Stücke begegneten ihm auf dem Bege zu dem versteinerten Walde bei Mokattam, dann in der Umgegend des alten Theben, auf der Insel Elephantine. Am Fuße des Sinai fand er aber die größte Werkstätte, die er je gesehen. Hier gab es auf kleinen Anhöhen nordwestlich von der Hauptgruppe Aexte, Hämmer, Messer, Pfeilspißen, Haublöcke und Steinkerne in Menge. Eine sehr zierliche Lanzen- oder Pfeilspipe las er im **Bady** Pharan auf, im Centrum des Sinaigebirges. Endlich fand Professor Zittel 1874 in der Libyschen Wüste, und zwar etwa vier Tagereisen von der äußersten Dase entfernt, ganz ähnliche Feuersteine, zwar nicht in sehr großer Menge, aber mehrere auf einem Plate beisammen. Er zeigte diese Feuerstein= iplitter verschiedenen Kennern, brachte sie auch 1876 auf den Archäologenkongreß zu Stockholm, und Alle, auch die Geologen, erklärten, daß man hier unzweiselhaft behauene Feuersteine vor sich habe. "Die Thatsache", schreibt Zittel, "scheint noch dadurch eine weitere Bestätigung zu erhalten, daß jetzt Schweinfurth mir aus der arabischen Wüste, also aus dem östlichen Theile von Aegypten, eine - große Anzahl solcher Feuersteinsplitter zusendete, und neben diesen auch noch Feuersteinknollen, die Ihnen Allen bekannt sind, und Stücke, die man als puclei bezeichnet und von denen sich mit voller Sicherheit sagen läßt, daß sie den Kern= stein bilden, aus welchem man diese Feuersteinsplitter hergestellt hat. Auf Grund meiner Erfahrungen halte ich diese Feuersteinsplitter unbedingt für bearbeitet; man gewinnt, wenn man in der Wüste gereist ist, eine ziemliche Erfahrung über die Form, in welcher sich die Feuersteine durch die natürliche Zersplitterung in Stücke ablösen; ich habe aber nie berartige Stücke infolge von natürlicher Ablösung ober Zersplitterung unter dem Einflusse der Atmosphäre gefunden, und

so möchte ich denn im Gegensate zu Hrn. Schweinfurth die Anschauung ausssprechen, daß wir in diesen Feuersteinen wirklich bearbeitete Objekte vor uns sehen."

Somit scheint es wol konstatirt, daß in allen Theilen des alten Aegypten Feuersteine vorkommen und daß dieselben eine künstliche Bearbeitung aufweisen: die Frage ist nur, ob diese unstreitig von Menschenhand zugerichteten Steinwertzeuge wirklich einer prähistorischen und nicht einfach der historischen Zeit der Alegypter angehören. Mariette=Ben, der große ägyptische Archäolog, welcher gegen Lepsius den künstlichen Ursprung der von seinen Landsleuten gefundenen Silex vertheidigt, huldigt der letzteren Annahme, während Lauth, der das hobe Alter der Metalle in Aegypten mit Lepsius verficht, diesem entgegen die Siler als künstlich anerkennt und für prähistorische Reste zu halten geneigt ist. Manche Erscheinungen im Leben der alten Negypter werden als dunkle Erinnerungen an den vorgeschichtlichen Gebrauch des Steines gedeutet; immer noch, so sagt man uns, blickte das Volk mit einer gewissen ehrfurchtsvollen Schen auf die veralteten Geräthe von Stein zurück; zu gewissen religiösen Handlungen und, da die Medizin dort gänzlich in Händen der Priester war, auch zu gewissen medizinischen, wurden die Steinwertzeuge auch später noch, als die Metallgerathe schon längst üblich waren, als die einzig passenden erachtet. So war die Aufnahme in einen ägyptischen Priesterorden mit einer Ceremonie verbunden, die in einer Beschneidung mit einem steinernen Messer bestand. Ebenso finden sich die Spuren der Anwendung von Steingeräthen bei den Gebräuchen, die mit dem Einbalsamiren der Leiche verbunden waren. Nach den übereinstimmenden Berichten von Herodot und Diodor pflegte nämlich der Einschneider, nachdem die Linie des Schnittes zuvor vom Tempelschreiber eigens bezeichnet war, rasch den Schnitt zu thun und davon zu eilen. Zum Schneiden bediente er sich nicht eines Metallmessers, sondern er gebrauchte einen scharfen äthiopischen Stein, eine Steinart, die von Aethiopiern nach der Augabe des Herodot noch während der Perserkriege zu Pseils und Lanzenspißen verarbeitet wurde und in der wir eine Obsidianart zu erkennen haben. Da nun auch zu chirurgischen Zwecken, wie Ebers angiebt, noch spät in Aegypten Steinmesser angewandt wurden, so findet also auch noch in historischer Zeit ein ziemlich häufiger Gebrauch von Steininstrumenten statt, und es ist baher erklärlich, daß in ägyptischen Gräbern uns häufig zugeschlagene Feuersteinstücke begegnen. Birchow ist allerdings der Ansicht, daß diese Steinsplitter lediglich zum Feuerschlagen gedient haben; wenn man aber bedenkt, daß, wie alle übrigen Völker des Alterthums, so auch die Alegypter nicht durch Schlagen, sondern durch Reiben ihr Feuer erzielten, daß das Feuerschlagen, wie Erman nachgewiesen, eigentlich eine Erfindung der Steppenvölker Mittel= und Nordasiens, erst im Mittelalter durch die Araber nach dem Occident gebracht ist, so muß man Virchow's Meinung als irrig ansehen und die Ansicht der meisten Gelehrten, in jenen Feuersteinstücken messerähnliche Instrumente zu erblicken, festhalten (Dr. R. Hassencamp im: "Ausland" 1872. Nr. 16. S. 362.)

Aber wenn wir auch von jenen Fällen absehen, wo sich der Gebrauch von Steingeräthen durch seine Verknüpfung mit Kultus und Aberglauben in die späthistorische Zeit hinüber gerettet hat, so scheint in Aegypten überhaupt, auch nachdem das Eisen längst bekannt war, der Gebrauch der Steinwerkzeuge länger fortgedauert zu haben als anderwärts. So hat man noch in den Zeiten des

alten Memphitischen Reiches den Stein verwandt, namentlich zur Verfertigung von Pfeil- und Lanzenspißen, vermuthlich, weil die steinernen dauerhafter und deshalb auch brauchbarer waren als die leicht biegbaren metallenen. Bei manchen Ausgrabungen hat man neben anderen ägyptischen Alterthümern derartige Waffen oder Geräthe entdeckt, z. B. in der Nähe von Kairo und namentlich auch am ruße des Sinai, wo sich ein ägyptisches Lager befand. In den dortigen Türkisminen hat Hr. Beurmann alte Steinwertzeuge gesammelt. Diese Wertzeuge find ein Steinhammer und grobe Kieselstücke. Die Türkisen kommen in einer Quarzsandsteinschicht zu Wady Sidrey und Wady Maghara inmitten von Gängen vor, welche insgemein von Nord nach Süb streichen. Sie wurden von den Aegyptern der dritten und der dreizehnten Dynastie bearbeitet, wie dies die auf das Gestein eingegrabenen Inschriften besagen. Die Werkzeuge, mit denen man diese Inschriften hergestellt hat, sind noch vorhanden. Gleichzeitig findet man auf dem Boden unzählige Kieselstücke mit abgestumpsten und durch den Gebrauch der Hämmer, von welchen einige zerbrochen sind, abgerundeten Spiten; ferner abgerundete Rieselsteine mit einer rund ausgehöhlten Fläche auf jeder Seite, hervorgebracht durch den mit Sandförnern belasteten Daumen und Zeigefinger, sowie Fragmente von hölzernen Cylindern. Die Kieselstücke stimmen genau mit den in der Aushöhlung gemachten Fugen des Felsens zusammen und sind offen= bar durch diese Arbeit abgestumpft worden. Hr. Beurmann glaubt, daß die Holzeplinderfragmente Bruchstücke der Griffe sind, in welchen die Rieselstücke be-Die abgerundeten Kieselsteine dienten wahrscheinlich zur Einfügung jestigt waren. der groben Meißel, welche aus den in den Holzgriffen befestigten Kieselstücken gebildet waren, während die Hämmer zum Brechen des Gesteins dienten. Nichts weist darauf hin, daß man irgend eine Art von Metall bei der Arbeit ange-Hr. Beurmann glaubt überdies, daß die Hieroglyphen mit Werkzeugen eingegraben wurden, ähnlich benen, die man in den Minen gebrauchte, eine Meinung, woran wol billigerweise zu zweiseln erlaubt ist. Immerhin giebt der Fundort der Steingeräthe am Sinai die Möglichkeit, eine annähernde Berechnung über die Zeit anzustellen, in welcher Steinwerfzeuge und Steinwaffen noch üblich waren. Denn der erste ägyptische König, welcher Züge nach dem Singi unternahm, das hier wohnende Bolk der Anu besiegte und eine ägyptische Riederlassung gründete, war Snefru, der vorlette Herrscher der dritten mancthonischen Dynastie und Vorgänger Chufu's, welcher die große Phramide erbaute. Es muß also bis ins vierte Jahrtausend vor unserer Nera das ägyptische Bolk sich noch steinerner Waffen bedient haben.

Die Thatsache, daß der Stein noch in der geschichtlichen Epoche der Aegypter eine ausgedehnte Verwendung fand, steht also ebenso unerschütterlich sest wie, daß steinerne, speziell Silexgeräthe von Menschenhand in jüngster Zeit im Nilthale ausgesunden worden sind. In der Sitzung des ägyptischen Instituts vom 19. Mai 1870 rekapitulirte Herr Mariette als Chrenpräsident die Wahrenehmungen in Vetress der gesplitterten Silex, die für Theben ein neues und sehr wichtiges Element der Gesammtarchäologie bildeten. Indem er, gestützt auf die Thatsachen und den Augenschein, die zufälligen Gebilde des in beiden Gebirgsketten, der libyschen sowol als arabischen, unendlich häusig ausstoßenden Silex bestimmt von den durch Menschenhand zum Zwecke der Benutzung hergestellten unterscheidet, konstatirt er, daß man bei Bibansel-Moluk in zwei Stunden

eine ganze Kameelslast der letzteren Art auflesen könne. Daraus dürfe man aber nicht mit einem Sprunge auf ein "Steinzeitalter" schließen; benn biese ber historischen Zeit angehörigen, von den ältesten Dynastien bis zu den Ptolemäern reichenden steinernen Pfeilspißen (XI. Dynastie Gurnah) — erst in den griechis schen Gräbern kämen metallene (bronzene) vor — steinernen Messerklingen in hölzernem Hefte, bisweilen zu Sägen ausgezahnt, steinernen Lanzenspitzen, die wol in den Körper eines Menschen eindringen gekonnt, da er in Abydos einen Araber mit einem solchen Silex sich den Kopf habe rasiren sehen; ferner die Deffnung der Leichname mit äthiopischem Steine, bessen mehr zerreißende als schneidende Wirkung sich an allen Mumien konstatiren lasse; endlich die Lostrennung der Fußsohlen an den Mumien ebenfalls mit einem Steinmesser: alle diese Anwendungen zusammengenommen erklärten hinlänglich die Häufigkeit der absichtlich gesplitterten Silex gerade bei Theben, wo so viele (Millionen) Mumien zu behandeln gewesen, ohne daß man übrigens daraus etwas für das Steinzeitalter folgern dürfe. Denn alle bisher gefundenen Silex stammten von der Oberfläche des Höhenzuges von Biban-el-Moluk, Gebel Silsilis, vom Sinaiberge und von einem Hügel bei Monfalut (Heluan nicht zu vergessen!). Um die Frage zur Entscheidung zu bringen, müßten erst die tieferen Schichten geologisch untersucht und die Thätigkeit des Geologen mit der des Archäologen verbunden werden, was bisher noch nicht geschehen sei.

Gewiß hat diese Ansicht unbestreitbare Berechtigung für einen Theil der ägyptischen Steinsachen; nicht nothwendig ist es jedoch, sie auf alle auszudehnen, benn es kann sehr wohl ein anderer Theil derselben einer früheren vorgeschichtlichen und wirklich vormetallischen Periode angehören. Deshalb scheint mir Professor Lauth das Richtige zu treffen, wenn er sagt: Mit gewissenhafter Beachtung aller einschlägigen Thatsachen läßt sich das Steinzeitalter, d. h. eine vormetallische Zeit für Aegypten, bei den vorhandenen Mitteln noch nicht wissen= schaftlich behaupten oder gar nachweisen. Aber ebenso voreilig wäre es, eine solche Periode dem uralten Kulturlande Aegypten blos deshalb absprechen zu wollen, weil bisher noch keine rationellen Grabungen zu diesem speziellen Zweck gemacht worden. Im Gegentheile: alle Spuren weisen auf vormetallische Steinzeit in Aegypten hin: die merkwürdige Bähigkeit der Tradition und die unend= lich konservative Neigung seiner Bewohner, die jett noch, obschon sie volle Kenntniß der Perkussionskapsel und des Hinterladers besitzen, doch ausschließlich das Steinschloß bei ihren Gewehren anwenden, weil sie eben den Silex überall zur Hand haben. Da nun schon die alten Aegypter gerade bei religiösen Manipulationen bis in die letzten Zeiten ihrer historischen Existenz fortwährend, mit Ausschluß des ihnen bekannten Metalles, den Stein angewendet haben, so muß dies infolge einer prähistorischen Uebung geschehen sein. Dazu kommt noch, wie alle neueren Beobachtungen beweisen, daß die einstige Existenz einer Periode der Steingeräthe sich mehr und mehr als eine allgemeine menschliche aufdrängt. (Korresp.=Bl. f. Anthrop. 1873. S. 38.)



Der Nordrand Afrika's. Bon Acgypten und dem Rilbelta wenden wir uns westwärts dem Saume des Mittelländischen Weeres entlang. Steigt man von dem Plateau der Libyschen Büste hinab zum Syrtenmeere, so treten wir in die Landschaft Tripolitanien, und dort hat der leider so früh dahingeschiedene Afrikareisende Dr. Erwin v. Barn Tumuli und Steinsetzungen beschrieben, wie sie den ganzen Nordrand Afrika's charakterisiren.

Das erste Denkmal, das v. Bary erreichte, lag auf der Plattsorm eines Hügels (Tumulus). Unter den Steintrümmern, wolche ihn bedecken, lassen sich geradslimige Mauerreste erkennen, die ohne Mörtel errichtet waren. Der Tumulus

ift ungefahr zwanzig Schritte lang und fünf Schritte breit.

Die Senampfeiler am Bache Rfgen bei Tripolit. Rach Barth.

In der Umgegend wußten die Leute keinen andern Namen für dieses Denkmal als "Senam". Der Führer meinte, es gäbe noch eine Wenge in der Nähe, alle seien auf den Höhen gelegen. Das Trilithon besteht aus zwei rechtwinkelig behauenen Pfeilern, 3,5—4 m hoch, die so nahe zusammenstehen, daß ein Mann den Iwischenraum ausfüllt, d. h. mit beiden Schultern die Pfeiler berührt. Darüber liegt ein drittes, viel kleineres Stück als Deckstein. Das Ganze ist somit ein Tolmen. In sedem der aufrechten Pfeiler besindet sich in Augenhöhe ein Loch, ausdratisch im Durchschnitt, 0,125 m hoch, welches die ganze Dicke der Pfeiler durchbringt, so daß der Reisende durch beide Höhlungen wie durch zwei Durchsichten nach dem Tumulus sehen kohere Pfeiler stand nördlich von seinen Nachbarn. Wenige Schritte vom Tumulus entfernt ist ein Brunnen, dessen

Einfassung theilweise das Bruchstück einer vierectigen Steinplatte bilbete, die nabe dem Rande und parallel demselben eine Rinne trug. Von diesem Standpunkte des Denkmals aus hat man eine weite Rundschau. Am Rückvege bemerkte v. Bary auf jedem, selbst dem niedrigsten Hügel Trümmerhaufen, die durch einzelne Stücke ähnliche Denkmäler verrathen. Zwei Tage später hatte er Gelegenheit, weit großartigere Ruinen zu untersuchen; er stieß auf ein ausgedehntes Trümmerfeld, nahe dem Gipfel eines mäßigen Hügels gelegen. Es war dies nicht ein Senam, sondern eine Gruppe solcher, deren Anordnung deutlich zu erkennen war. Es standen hier einst mindestens drei Senam in einer Reihe von Often nach Westen, obgleich jett Alles am Boden liegt. Biele Blöcke trugen eine eigenthümlich primitive Punktirung, welche v. Bary auf den ersten Blick als identisch mit jener der Ruinen von Mnaidra und Hadschar Kim auf der Insel Malta erkannte, deren Erklärung bisher so räthselhaft war. Innerhalb des oben genannten Trümmerfeldes fanden sich vollkommen erhaltene Rinnsteine von derselben Form, wie Dr. Heinrich Barth sie aus der Ebene Elkeb ant Rande von Tarhona, süblich von Tripolis, abbildet, welche Gegend überaus reich ist an merkwürdigen Ruinen der Vorzeit. "Ich konnte mich hier überzeugen", sagt p. Barn, "daß die aufrecht stehenden Senampfeiler auf der Innenseite stellenweise punktirt waren. Alle diese Blöcke waren über einen Raum von 30 Schritten im Quadrat zerstreut und nahmen so ziemlich die ganze Oberfläche des Gipfels Rings umber liegen gleiche Ruinen in Menge, allein aufrechtstebende Senám sind seltener. Wir hatten uns wenige Schritte nach Norden gewandt, als ich wieder einen mit Ruinen bedeckten Hügelabhang vor mir sah. Der höher gelegene nördliche Theil desselben zeigt eine solche Verwüstung, daß sich selbst nicht mehr die Grundlinien des Baus erkennen lassen. Doch ist so viel beutlich, daß hier kleine Kammern, mit Mörtel ausgekleidet, die Hauptmasse des gegens wärtigen Schutthaufens bildeten. Beim Uebersteigen desselben konnte ich mich des Eindruckes nicht erwehren, daß einst ein Tumulus hier das Ganze überdeckte. Der südliche tiefer gelegene Theil zeigt heute noch ganz deutlich drei vierseitige, von 0,45 m dicken Mauern umschlossene Räume, in denen stets ein Rinnftein und demselben gegenüber ein zertrümmerter Senam lagen. Jedesmal bildete eine Steinplatte mit zwei vertieften Feldern die Fußplatte für das Pfeilerpaar, das ich hier mit Senám bezeichne. Ringsum liegen zahlreiche einzelne Blöcke mit Punktverzierung. Sieht man vom Trümmerfeld nach Süden, so breitet sich eine weite Ebene zu den Füßen des Reisenden aus. Es bestätigte sich auch hier, daß diese Ruinen stets auf Punkten vorkommen, welche eine weite Aussicht bieten." Leider vermochte v. Bary keinen Namen für die Stelle zu erfahren, wo diese merkwürdigen Steinbauten sich erheben, sie befinden sich aber in der Nähe von Ain Scherschara, dem Lager des Kaid von Tarhona, also in der nämlichen Gegend, wo auch Dr. Barth zahlreiche Ruinen auffand, und v. Bary bemerkt, daß die Zahl der einzelnen Senamgruppen in die Hunderte gehe. (Zeitsch. f. Ethnol. Berlin 1876. S. 380—382.)

Welches Alter diesen eigenthümlichen Steinsetzungen zukomme, ist schwer zu sagen. Eben so wenig vermag man deren Zweck und einstige Bestimmung anzugeben. Ihr dolmenartiger Charakter verknüpft sie auf das Innigste mit den übrigen megalithischen Denkmälern, welche wir theils schon kennen gelernt haben, theils noch kennen lernen werden. Diese aber sind, wie heute feststeht, nachdem

man sie in Europa, wo sie in der Bretagne zuerst beobachtet wurden, für keltische Druidenaltäre gehalten, meist einsach Grabbenkmäler und nichts als dieses, und haben mit den Kelten natürlich gar nichts zu thun. Was die Senam anbetrisst, so ist wol ganz Tripolitanien voll von Ruinen aus der Zeit der Römer, welche zu den ganzen Nordraud Afrika's lange beherrscht, und man könnte allenfalls an einen-römischen Ursprung auch der Senam denken. Roh im Prinzip, trägt der Stil der Aussührung dieser Bauten Spuren von Kunst. Barth, welcher ihnen einen religiösen Charakter zuschreibt, halt es sur nicht unwahrschenlich, daß diese künstlichere Aussihrung römischem Einflusse zu verdanken sei.

Ruinen aus ber Chene Elleb bei Tripolis. Rach Barth.

Freilich tritt auch diese immer noch in sehr roher Form auf, wie die Senampseiler an dem kleinen Regenbache Ksaea beweisen, bemerkenswerth durch ihre Höhe sowol als auch durch die rohe Skulptur eines Ungeheuers, welches auf dem höheren Theile des einen der beiden Pseiler zu sehen ist; und Herr v. Barh hat blos einen Senam gefunden, an dem römische Arbeit vorkommt, was er als außerordentlich bezeichnet. Barth berichtet dann allerdings von sechs Kaaren dieser afrikanischen Cromlech oder Tolmen, welche mit dem Grundrisse eines großen Gebändes, etwa 60 Schritt im Gevierte, verbunden sind. Dieses Gebände ist ihm zusolge entschieden ein alter, sast römischer Tempel. "Aber von welcher Seite immer", sagt der berühmte Forscher, "dieser künstlerische Einstluß herrühren mag, darüber kann wol kein Zweisel obwalten, daß der Charakter des Bauwerkes im Ganzen nicht römisch ist, sondern eine ganz andere Nation

anzeigt." (Barth, Reisen in Afrika. I. Bb. S. 67.) Vor den Römern hatten die semitischen Karthager oder Punier diese Küste in Besitz, die Ureinwohner des Landes waren aber, soweit die Geschichte rückwärts zu blicken gestattet, die mit den alten Aegyptern stammverwandten Libyer, d. h. Berberstämme, welche auch noch in der Gegenwart das ganze nördliche Afrika bis an die Gestade des Atlantischen Ozeans bevölkern.

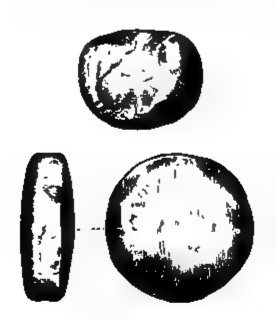
Ganz ähnliche Steinbauten treffen wir in Algerien auf dem Boden des alten Rumidien, und über diese lieferten die BB. Ferand, Chrifty und Defor interessante Nachweisungen, die im Wesentlichen auf Folgendes hinauslaufen. Dolmen wurden gleich nach der Eroberung Algeriens durch die Franzosen von dem verdienten Alterthumsforscher Adrien Berbrugger bei Ain Benian, welches die Franzosen Guyotville nannten, etwa 27 km westlich von Algier in Menge entdeckt. Es waren ihrer dort an 200 Stück vorhanden, doch hat man leider nur 13 davon stehen lassen. Auch in der Provinz Constantine und in Dschelfa kommen sie vor. Dort sind sie von Christy und Férand näher untersucht worden. Diese beiben Gelehrten gingen im April 1863 von der Stadt Constantine nach den Quellen des Burzug, welche etwa 45 km südöstlich von derselben liegen. Dort fanden sie in einem Umkreise von drei Stunden auf den Hügeln und in der Ebene das ganze die Quellen umgebende Gebiet mit solchen Denkmälern bebeckt, die man damals in Europa noch als "keltische" ober "druidische" ansah; es waren Dolmen, Halbdolmen, Cromlech (Steinzirkel), Menhir (Steinfäulen) und Tumuli (Hügel). Christy hebt hervor, daß man dort die Denkmäler nicht nach Hunderten, sondern nach Tausenden zählen könne. Er stellte Nachgrabungen an und fand darin ähnliche Geräthschaften, wie sie auch in den europäischen Dolmen vorkommen: z. B. rohes, d. h. halbgebranntes und auch ungebranntes Töpfergeschirr; anderes war auch gut gebrannt; sodann kupferne Zierrathen: Ohrringe, kleine Fingerreife, Schnallen und dergl.; ferner auch eiserne Geräthschaften und in einem Denkmal sogar eine Bronzemcdaille der römischen Kaiserin Faustina, also aus dem zweiten Jahrhunderte unserer Zeitrechnung. Im Jahre 1864 besuchte der Geologe E. Desor jene Gegend und erfuhr, "daß in anderen Theilen der Provinz, namentlich in der Gegend von Helma, die Zahl der Monumente noch viel bedeutender und auf dem Plateau zwischen Helma und Constantine wörtlich meilenweit damit übersäct sei, so daß man sie daselbst zu Tausenden und aber Tausenden zählen könne." (Allgem. Zeitg. vom 24. Mai 1865.) Seither sind Dolmen noch an vielen anderen Punkten Algeriens nachgewiesen worden: am Kap Caxine, zwischen Guyotville und Chéragas, in der Provinz Conftantine bei Sigousse, Dschelfa und Roknia, dann auf dem Plateau der Benimessus bei Mgier. Lettere untersuchten die HH. Bertherand und Bourjot. Dolmen sind nach Osten orientirt, viereckig, aus unbehauenen Platten bis zu 3 m Länge und 1,5 m Breite gebaut. Die Forscher fanden darin Topfscherben in einem vorderen Winkel liegend, Menschengebeine sehr schlecht erhalten, etwa 30 cm unter der Bodenfläche, vier unter einander; dabei wenige Gegenstände, Ringe ober Armbänder, meist zerbrochen, von Kupfer (Bronze). In einem Dolmen fanden sich Reste von wenigstens 8, in einem andern von 5 Individuen jeden Alters und Geschlechtes. Bourjot entdeckte auch bei Algier an der Pointe= Pescade eine Grotte, die mit einer Art trockenen Mauerwerks und einer Steinplatte geschlossen und beren innere Erweiterung mit Steinplatten gepflastert war.

Darin fanden sich nun: ein Steininstrument, viele zerschlagene Thierknochen und Massen von Schalen gegessener Landschnecken (Helix aspersa). In den Thierknochen will Bourjot mehrere Antilopen (recticornis, dorcas, corinna), den Steinbock, das Wähnenschaf und den Bos primigenius erkennen General Faidherbe, einer der tüchtigsten Gelehrten und gründlichsten Kenner Nordafrika's, widmete seine Untersuchungen den megalithischen Denkmälern von Roknia, wo sich etwa drei Stunden von Helma in der Provinz Constantine an 3000 Dolmen und 400 Grotten befinden. Alle Denkmäler bestehen aus Platten, die 1,1—1,3 m lang, 0.60-0,80 m breit und 0,5 m hoch sind. Zuweilen umgiebt sie ein Steinring. Einige Grotten scheinen zu Begräbnissen gedient zu haben, die meisten aber waren Bohnungen. In den Dolmen findet man oft mehrere Leichen (bis zu sieben) und zwar mehr in den kleineren; die größten enthalten nur eine, höchstens zwei Leichen. Zu jeder Leiche gehört eine Urne oder ein Topf. In dreißig Dolmen fand man nur einen Bronzering in einem, und ein zerbrochenes Armband von Bronze in einem andern. Die Schädel der Leichen sind nach Faidherbe jenen der Berbern, welche auch heute noch unter dem Namen Kabylen diese Gegend bewohnen, ähnlich (Faidherbe: Recherches anthropologiques sur les tombeaux mégalithiques de Roknia. Bone 1868), und nach den von Pruner Ben daran angestellten Studien gehören in der That zwei Drittel dieser Roknia= schädel Berbern oder Kabylen an; unter dem übrigen Drittel ließen sich ein Neger, zwei Mischlinge und ein altägyptischer Weiberschädel unterscheiden. Bei Mazela entdeckte Faidherbe etwa 2000 Dolmen, ähnlich denen von Roknia, aus Platten von Kalk, viele von Cromlech oder Steinringen umgeben; fünf davon wurden Doch fanden sich nur Erde und Massen von Schnecken darin.

Auch weiterhin nach Süden, gegen die Wüste hin, sind bolmenartige Bauten Graf Alexander Forgach fand über der Fontaine aux beobachtet worden. gazelles bis Estantara, und von dort bis aux tamarins, eine Karawanserai im Norden von Batna, schr viele aufrecht stehende Steine in Kreise gestellt, sowie vieles Mauerwerk 30-60 cm hoch, ferner einzelne aufrecht stehende Steine und dann endlich Dolmen, von denen indeß blos einige so hoch waren, daß man darunter stark gebückt durchgehen konnte. Ob dies jedoch echte Dolmen sind, möge einstweilen dahingestellt sein. Das Nämliche gilt wol von den konischen, aus flachen, in eigenthümlicher Weise zerschlagenen Steinen gebildeten Hügelgräbern, die sich in der Sahara finden und "Reschen" oder "Dscheddar" von den Arabern genannt werden, und welche Herr Tissot einfach mit den übrigen Dolmen Algeriens identifizirt (Materiaux 1870. S. 90). Dagegen ist die Vertheilung dieser räthselhaften Monumente in Algerien keineswegs eine regelmäßige; man findet sie z. B. im Westen der Provinz Algier nicht. Faidherbe bemerkt, daß die Tolmen in Afrika fast alle in der Nachbarschaft von Thälern mit Wasserläufen liegen. Das Nichtvorhandensein derselben auf manchen Strecken der Provinzen Algier und Oran erkläre sich wol daraus, daß jene Gegenden keinen fruchtbaren Boden haben. Da, wo man sie findet, liegen sie aber nicht an eigentlichen aus= dauernden Wasserläufen, sondern an nicht schiffbaren Torrents. Den Dolmenerbauern lag also nur daran, Trinkwasser in der Nähe zu haben. Faidherbe hat aber auch erkundet, daß es echte Dolmen in Marokko gebe, und zwar in den Umgebungen von Demnat und Makesch in der Provinz Sus, etwa zwei Tagereisen fübsüdwestlich von Fez; dann berichtete auch der obenerwähnte Herr Tissot, französischer Ministerresident in Marokko, daß in der Umgebung von Tanger eine große Menge von Dolmen, Menhir, Cromlech u. dgl. vorhanden sind, und daß diese verschiedenen megalithischen Monumente denen in Frankreich, England u. s. w. vollkommen gleichen. Die Dolmen auf den die Stadt Tanger umgebenden Höhen sind jetzt fast ganz mit Erde bedeckt, und man sieht nur allein die Decksteine oberhalb des Bodens da, wo derselbe nicht aus hartem Gestein besteht. Tissot stellte Nachgrabungen an und fand zersetzte Knochen eines Gerippes und Bruchstücke rohen Töpfergeschirres. Es wiederholt sich also hier genau das, was in den numidischen Dolmen vorkommt. (Globus, XXIV. Bd. S. 175.)

In Nordafrika ist also ein Gebiet vorhanden, wo die megalithischen Denkmäler nicht nur eben so gut erhalten sind wie in Europa, sondern noch viel zahlreicher vorkommen als in der Bretagne, wo man sie zuerst kennen lernte. Ein Vergleich zeigt, daß dieselben in beiden Gebieten einander durchaus ähnlich sind, nur scheinen jene Algeriens nicht wie die anderen von Erdhügeln bedeckt gewesen zu sein; sie sind klein, haben nichts Monumentales und sind alle gleich: auch fehlen ihnen fast ausnahmslos die Steinwaffen, dagegen besitzen sie häufig wohlerhaltene Skelete, die in der Bretagne fehlen. (Réné Galles, Les monuments mégalithiques en Basse-Bretagne et en Algérie, im: Bull. de la Soc. algérienne de Climatologie. 1869. S. 33.) Wer hat nun die Dolmen in Nordafrika erbaut? Auf diese Frage muß die Wissenschaft die Antwort noch schuldig bleiben, doch hat es an Vermuthungen und Kombinationen darüber nicht geschlt. Zweifelsohne reichen die nordafrikanischen Dolmen der Zeit nach weit bis an die Gegenwart herab und sind vielleicht noch in den Tagen der römischen Kaiser als Grabstätten benutt worden. Jahrtausende vor unserer Zeitrechnung haben die Aegypter mit einem nach Westen wohnenden Bolke, den Tamhu, verkehrt, und Brugsch-Bey hat aus Denkmälern ermittelt, daß die Aegypter 2800 v. Chr. an diese Tamhu eine Gesandtschaft geschickt hätten. Auf ägyptischen Wandtafeln seien die Tamhu weiß, mit schönem Profil und in Thierfelle gehüllt, abgebildet; sie seien, so meint man, die Bewohner der nordafrikanischen Gebirge in Algerien und des Atlas in Marokko, mit anderen Worten die Berbern, unter denen ja auch heute noch Menschen mit blauen Augen gefunden werden. General Faidherbe hat durch Hrn. Tiffot das zahlreiche Borkommen von blonden Berbern auch in Marokko konstatiren lassen. Insoweit ist gegen die Annahme, daß die Berber die Erbauer der megalithischen Denkmäler Nordafrika's sind, nichts einzuwenden. Da wir absolut nichts über den Zeitpunkt wissen, wann die berberischen Stämme zuerst den schwarzen Erdtheil betreten haben, wir sie demnach als die Ureinwohner des Bodens, auf dem sie heute leben, betrachten mussen, auch kein einziger Anhaltspunkt dafür vorhanden ist, daß die dortigen Dolmen und ähnliche Bauten einem andern älteren oder jüngeren Bolse ihren Ursprung verdanken, so darf man wol annehmen, daß sie in nicht näher zu bestimmender, möglicherweise sehr weit entfernter oder auch ziemlich nahe gerückter Vergangenheit von den Ureinwohnern errichtet worden sind. Jedenfalls fällt diese Epoche in deren vorgeschichtliche Zeit. Wenn nun aber E. Desor wegen der Gleichartigkeit der afrikanischen und europäischen Dolmen die Tambu durch die Mccrenge von Gibraltar, welche möglicherweise zu dieser Zeit noch nicht durchgerissen war, nach Europa gelangen und dann den Küsten unseres Kontinents entlang nach den Ländern sich verbreiten läßt, wo Dolmen angetroffen werden, so

ist dies eine Hypothese, die auf äußerst schwachen Füßen steht, vielmehr in der Lust der Vermuthungen schwebt und deshalb keinen dauernden Beisall zu erstingen vermochte. Nicht besser ist es mit der Annahme Faidherbe's bestellt, welcher — so entwickelte er am Archäologenkongresse zu Brüssel 1872 — umgekehrt in blonden Userbewohnern des Valtischen Reeres die Urheber der nordsafrikanischen Dolmen erblickt, eine Ansicht, welche auch Th. Poesche theilt, ins dem er die blonde Nasse Nordafrika's für Kelten erklärt, die über die Pyrenäen und die Reerenge von Gibraltar dahin gelangt wären und die dortigen megaslithischen Denkmäler errichtet hätten. Vorläusig müssen wir uns wol mit der Bahrscheinlichkeit bescheiden, daß diese seltsamen Reste der Vorzeit von den Urseinwohnern des Landes herrühren.



Steingerathe bom Rap ber Guten Soffnung.

Sind in den megalithischen Bauten Nordafrika's Steingeräthe selten, so sehlen sie doch im Uedrigen nicht in diesem Theile der Erde. Gehauene Steingeräthe finden sich in mehreren Dasen im Süden Algeriens bei altbekannten Duellen, und bei Hassi el-M' Kaddem, 8 km nördlich von der Dase Wargla, trist man ein ganzes "Atelier", wie man die alten Fabrikstätten von Steinswertzeugen zu nennen pflegt. Im Norden des Landes sind Staueli und Kap Natisu Fundstellen sür Kraper, Messer, Schleubersteine, Pfeilspigen und muclei oder Steinserne.

West- und Südafrika. Wohin wir uns auch wenden, allerwärts tritt ms also der ausgedehnte Gebrauch des Steines entgegen. Afrika selbst bietet dasur einen reichen Beleg, obwol es erst sehr wenige Jahre her ist, daß diess bezügliche Entdeckungen gemacht und Forschungen angestellt worden sind. Heute wisen wir von Steingeräthen sowol an der Westküste, wie im Süden jenes Erdtheiles. Heade ist der Erste, welcher nach dem Feldzuge der Engländer gegen die Aschanti 1874 von der Westküste Afrika's Steinwertzeuge nach Europa brachte. Auch dort nennt man sie "Donnerseile", weil sie nur, leicht von Erde bedeck, nach hestigen Regen, die gewöhnlich von Donner und Blitz begleitet sind, entblößt werden und vom Himmel herabgesallen scheinen. Diese Dinge sind vielleicht nicht sehr alt, vorgeschichtlich aber gewiß insosern, als, so lange Europäer die Reger kennen, sie niemals steinerne Geräthe bei ihnen im Gebrauche fanden

und auch die Neger selbst nicht die leiseste Erinnerung an eine solche Zeit bewahren. Ein Gleiches ist auch in Südafrika der Fall, wo am Fishriver in der östlichen Provinz der Kapkolonie ein Hr. Bowker Speer= oder Pfeilspitzen von Stein gefunden hat; von einigen räthselhaften Steinscheibchen vermuthet er, daß sie in die Ohrlappen eingesetzt wurden. (Journal of the Ethnolog. Soc. London. II. Bb. S. 39.) Einige berselben sind dem Museum der Kapftadt ein= verleibt und andere durch den Reisenden Baines nach London gebracht worden. Man fand sie, sagt derselbe, neben Bruchstücken von Töpfen 4 m unter der Erd= oberfläche, und sie sind die ersten Steinwaffen, welche in Südafrika gefunden Seither hat Dr. Comrie von neuen Silexfunden am Kap Kunde gegeben (im: Cape Monthly Magazine. 1874. S. 286-290). Es sind dies: ausgezeichnet gearbeitete Speerspiten, sägeartige Messer, blattförmige Pfeilspiten, Messer, Meißel und Kieselplatten. Sie stammen von der äußersten Südspiße des Cape Point, wo sie in Gesellschaft roher Thongeschirre, die jedoch die Benutung der Töpferscheibe verrathen und inwendig gebrannt sind, aufgefunden wurden. Die Steinartefakte sind alle unpolirt, zum Theil durchlöchert, und diese haben dann wol als Hammer gedient. An der False Bay im Often von Cape Point, etwa 3,25 km von der Stelle der erwähnten Funde, befinden sich ferner Höhlen, deren Inhalt hauptsächlich aus Knochen und Muscheln bestand. Lettere, größtentheils egbare, gehören alle der seichten See an und sind augen= scheinlich durch Menschenhand in den Höhlen aufgehäuft worden; von den Knochen der Thiere, welche zu bestimmen leider nicht gelungen ist, erwiesen die größeren sich alle als der Länge nach gespalten, um zu dem Marke zu gelangen, eine Erscheinung, welche in den Knochenhöhlen Mitteleuropa's fast regelmäßig wiederkehrt und die an zwei so weit abstehenden Punkten der Erde zu konstatiren hochinteressant ist. Zahlreiche verkohlte runde Steine lieferten außerdem den Beweis, daß die Nahrung durch erhitte Steine gekocht ward, ehe sie der Kapmensch zu sich nahm, von welchem Stelete in einer der Höhlen angetroffen wurden. Von solchem Zustande der Dinge haben die jetzigen Eingeborenen nie Kunde gehabt, sie wissen auch nicht, daß sie ihren Vorfahren jemals bekannt gewesen wären. Die Kaffern, Zulu, die verschiedenen Betschuanenstämme, die Damara und Ovampo, diese Alle haben zum Werfen und zum Stoßen eiserne Assagais ober Speere, und namentlich die Ovampo verstehen sich auf das Schmelzen des Eisens sehr gut. Die Hottentotten und Buschmänner haben außer der Assagai auch Pseile; die Spitzen derselben sind manchmal aus Eisen, zumeist aber aus Anochen und werden vergiftet. Von Steinwaffen lebt unter ihnen keine Ueber= lieferung, auch steht in den ältesten holländischen Berichten von dergleichen nichts. "Ich will nicht voreilig eine Ansicht aufstellen", sagt Baines, "aber ich meine (und darin pflichtet mir Edwin Layard, Kurator des Museums in Kapstadt bei), daß diese Waffen das Dasein von Volksstämmen anzeigen, welche längst verschwunden waren, als die Europäer mit diesem Theile Afrika's bekannt wurden. Dr. Comrie ist dagegen der Meinung, daß die "Steinzeit", wie er sie mit dem ebenso beliebten als unzutreffenden Ausdrucke nennt, am Kap noch blühte, als die Holländer 1651 das Land in Besitz nahmen.

Ruinen von Siffarlit.

Der hellenische Kulturkreis in der Vorzeit.

Wartik und feine Aninen. Die Sage vom trojanischen Ariege. Die trojanische Edene. Ilion und feine tage. Schliemann's Ausgradungen Ergebnisse derselben. Trojanische Inschriften Swaltifu Thonsgeräthe. Geschtsurnen. Steine und Aupfergeräthe Der Schap des Priamos. Sein Palast. Alterihumer der Antiaden. Die Inselgruppe von Santorin, Fouque's Ausgradungen auf Therasia. Weitere Forschungen auf Thera. Griechenland. Steingeräthe. "Perserpfeite", Die Obsidianmesser und die Dreichmaschinen des Erients. "Belasgische" Alterihumer Fibetu Die Metalle im alten hellas. Die angebliche "Bronzezeit" Griechenlands. Das Eisen in homerischer Zeit. Das griechische Kampsichwert. Cirqus und Alghend. Die

Rollopenmauern in Arrynd. Wichtigfeit der feramilicen Refte. Ergebutffe der Ausschachtungen in Arrynd. Die logenannten Schaphäuser und ihr Inhalt. Die Gefäße von Rollond und was sie lebren. Zusammenhaug der alten Mittelmeervöller bes Oftens.

Betrachtungen für die Borgeschichte des Menschen sich ergiebt, läßt sich in die nicht oft genug zu wiederholenden wenigen Säte zusammensiosen: daß der Gebrauch der Wetalle in die frühesten Epochen unseres Geschlechtes dinaufreicht, während der Stein noch lange diesseit der Schwelle der Geschichte in Benutung stand. Mit anderen Worten, Wetallfunde sind nicht nothwendig jünger als Steinfunde, letztere nicht nothwendig älter als jene. Für die Richtigsteit dieser Ansicht, die im Laufe dieses Buches noch vielsache Bestätigung ershalten wird, sprechen unter anderen auch die hochwichtigen Lusgrabungen, welche Dr. Heinrich Schliemann auf dem Hügel zu Hissarlit veranstaltet hat, um das

von Homer besungene Troja zu finden. Der Kampf um Troja, sozusagen die erste nationale That der Hellenen — denn die Argonautenfahrt nach Kolchis gehört völlig der Mythe an — ist noch derart von dem verherrlichenden Schimmer der Sage angehaucht, daß mit Wühe nur die hiftorische Grundlage sich erkennen läßt. So wie die homerischen Gesänge uns den Hergang der Dinge schildern, trugen sie sich gewiß nicht zu, die Namen der Personen, der Helden, welche in diesem Kanipse eine Rolle spielten, darf man getrost als dichterische Erfindungen betrachten, und die Träger dieser Namen selbst haben wol niemals gelebt. Im Großen und Ganzen stellt sich die homerische Schilderung des trojanischen Krieges als die dichterische Ausschmückung eines Ereignisses dar, dessen Erinnerung schon zu den Zeiten des unfterblichen Sängers verblaßt und von der Sage völlig um= woben war. Aus der trojanischen Sage wird kaum mehr als die eine Thatsache sich sicher gewinnen lassen, daß es einst in der troischen Landschaft ein blühendes Reich gegeben mit einem von Glücksgütern gesegneten Könige an der Spite, der mit Haus und Stadt und Reich einem mächtigen Feinde unterlegen ist. Nicht mehr; nicht einmal das, daß die Griechen Troja zerstört; denn diesen gingen in der Herrschaft über jene Küsten die Phönikier voraus, und daß diese Troja eingenommen, meldet eine andere Sage. Von dem furchtbaren Ende des einheimischen Königshauses, von Priamos und dem tapferen Stadtvertheidiger Hektor hörten die Griechen im Lande erzählen und sahen wol noch Trümmerstätten, Zeugen alter Herrlichkeit. Aber lange Zeit war seitbem verstrichen, die Erinnerung dürftig und dadurch für die freie Entwicklung ber griechischen Sage um so günftiger. Die neuen Herren des Landes zweifelten bald nicht, daß sie, daß ihre Vorfahren Troja zerstört und ihnen die Wege gebahnt. der fühnen That waren jene mythischen Recken und gottentstammten Wesen, deren Verehrung sie aus der alten Heimat mitgebracht: Agamemnon, Menelaos, Man pries diese göttergleichen Helden, um im mühseligen Achilleus u. A. Kampfe, der den neuen Einwanderern nicht erspart blieb, sich zu trösten und zu stärken, das alte Besitzrecht auf die Landschaft zu festigen. Der ganze Inhalt der Trojasage gehört also den vorgeschichtlichen Epochen der Griechen an. Und damit stimmt die allgemeine Annahme, welche den trojanischen Krieg in das zwölfte Jahrhundert vor unserer Aera versetzt oder höchstens bis ins elfte herabdrückt, vollständig überein, denn die beglaubigte Geschichte der Hellenen hebt erst etwa zwei Jahrhunderte vor Perifles und den Perferfriegen an. Alles Borhergehende ist lediglich Fiktion und fällt in das Bereich der Vorgeschichte. Deshalb schon mussen wir uns mit den auf Hissarlik gemachten Funden näher beschäftigen. Sie gewinnen aber noch ein erhöhtes Interesse, indem sie theils das Verständniß zu manchen prähistorischen Alterthümern des Westens erschließen, theils die ältesten Kulturzustände der Hellenen beleuchten helsen.

Werfen wir zunächst einen Blick auf die trojanische Ebene von heute. Wenn man von den Dardanellen (Chanak Kalessi), dem gewöhnlichen Ausgangspunkte in die Ebene von Troja, ausbricht, hat man etwa zwei Stunden an dem sandigen Strande des Hellespontos zu reiten, bis eine kleine Anhöhe, an deren Abshang sich ein wohlhabendes griechisches Dorf, Renstiö, ausbreitet, den ersten Blick auf das sagenberühmte Schlachtseld der Flias und volle Ausschau auf das Werr und die Inseln gestattet. Wir erkennen die Landschaft, wie sie in großen Zügen der Dichter gezeichnet. Vor uns gegen Westen liegt das zackige Imbros

und darüber thürmen sich die Berge Samothrake's. Aus weiter Ferne grüßt herüber der hohe Athos. Nahe der Küste liegt Tenedos mit seinem spißen Kegel und weiter westlich lagert das flache Lemnos. Hohe Grabhügel ragen hier und da aus der Ebene hervor, Riesengräber eines Riesengeschlechtes.

Von Osten schaut in die Landschaft die Spize des schneebedeckten, zackigen Jdagebirges, das seine Ausläuser in mehreren Aesten, unsere Ebene umsäumend, zum Weere sendet. Einer dieser theilt dieselbe in zwei ungleiche Hälften. Die kleinere, im Norden vom Hellespont bespült, hat man nach kurzem, halbstündigem Ritte durchmessen. Sie entbehrt aller bezeichnenden Werkmale; nur ein dünner Bassersaden, hier und da mit scharf eingerissenen Rändern, durchzieht dieselbe ganz nahe und fast parallel mit jenem Hügelzuge, der die nördliche Ebene von der südlichen scheidet.

Diese sübliche, weit ausgebehnte Sbene überschaut man erst, wenn man auf dem äußersten Ausläufer des mittleren Hügelzuges, auf dem durch Schliesmann's Ausgrabungen berühmt gewordenen Plateau von Hisfarlik, angekommen ist. Breit entfaltet, erstreckt sich dieselbe in einer Länge von etwa 14 km von Besten nach Osten, im Westen gegen das Meer offen, im Osten abgeschlossen durch die hohen Abfälle des Ida, aus denen ein gewaltiger Fluß hervorbricht, welcher die Sbene in ihrer ganzen Ausdehnung durchströmt, der Mendere, in welchen Lauten noch deutlich der alte Name Skamandros durchschimmert. Dem Meere strebt derselbe nach Norden zu, indem er so Hisfarlik und die kleinere nördliche Ebene im Westen deckt und abschließt.

Wenn man, die ganze Landschaft überblickend, nach den Plätzen späht, die iür Anlage einer Stadt oder Beste geeignet, so scheinen sofort zwei Punkte die erforderlichen Eigenschaften, allerdings in verschiedenem Maße, zu bieten. Einmal das Plateau von Hissarlik. Dasselbe erhebt sich zwar nur mäßig über die Thal= sohle, war in alter Zeit weit niedriger als heute und hängt im Often mit dem mittleren Hügelzuge zusammen, so daß dasselbe nach allen Seiten, besonders aber nach der Oftseite, künstlicher Befestigung bedurfte, die aber nach der Art der altesten Kriegführung leicht herstellbar war. Bon da bis zum Meere beträgt die Entfernung nur 3,5 km, in alter Zeit war sie noch geringer. Gegen Norden nach dem Hellespont hin lag der Platzwar ungedeckt, aber die westliche und iüdliche Seite ward durch den Skamandros geschützt. Jede feindliche Bewegung auf der nördlichen wie auch südlichen Ebene ließ sich von hier aus leicht verfolgen. Noch geeigneter erscheint indeß für die Anlage eines bescstigten Plates ein anderer Punkt der Landschaft, ganz in deren Hintergrunde, dort, wo der Elamandros aus den Schluchten des Ida hervorbricht, am linken Ufer desselben. Es ist die Höhe des Balidagh, im Often und Norden vom Stamandros umspült und schroff, zum Theil über steile Felswände abfallend nach diesen Seiten. Rach Westen senkt sie sich in leicht zu befestigenden Terrassen zur Ebene. duße dieses Berges entspringen dicht an einander zahlreiche Quellen, welche dem uirkischen Dorfe, das heute dort liegt, den Namen gaben: Bunarbaschi, das ist Luellenhaupt.

Woltke's Kennerblick bezeichnete diesen Berg als den Träger der Burg der trojanischen Landschaft, und die Griechen, welche weit vom Weere den Burgberg von Mykenä befestigt, hätten vielleicht keinen Punkt für eine Niederlassung lieber gewählt. Tenn dieser Lauerort beherrscht in der That die ganze Ebene in ihrer

süblichen und nördlichen Hälfte, die wie aufgerollt vor ihm liegt, und über die Seene hinweg das weite Weer, wo der Hellespont seine mächtigen Wogen dem Aegäischen Weere vereint, bis nach Tenedos südwärts. Großartiger und sester lag kein Herrensitz, "sehend, nicht gesehen", keinem anrückenden Feinde Deckung gewährend und jede Bewegung desselben lange vorher verrathend. Gegen den Hellespont liegt schützend vor ihm der breite Skamandros, der heute bei einigem Wasserstande durch eine Furt nicht ohne Fährlichkeit zu durchreiten ist. Bis zum Weere beträgt die Entsernung etwa zwei Weilen.

Diese beiden Punkte, Hissarlik und der Balidagh, streiten um den Ruhm der alten Burg Priamos' und des Dardanerreiches. Die Meinung der neueren Gelehrten ist getheilt: die Einen behaupteten, daß Homer sich auf Hissarlik das alte Ilion gedacht oder gesehen, Andere, und nicht die Geringsten, standen mit ihrer vollen Ueberzeugung für Balidagh=Bunarbaschi ein. Dort wurden in neuerer Zeit die Mauern einer alten Burg ausgegraben. Der verstorbene österreichische Generalkonsul in Syra, Herr v. Hahn, hat mit dem Architekten Ziller und dem Astronomen Schmidt aus Athen im Frühjahr 1864 mehrere Wochen in Bunarbaschi verweilt. Seine auf der Bergspiße vorgenommenen Ausgrabungen legten einen zusammenhängenden Umkreis von alten Mauerfundamenten bloß. Theilweise allerdings machen diese Mauern, welche aus zierlichen, regelmäßig geglätteten Quadern erbaut sind, nicht den Eindruck des höchsten Alterthums. Aber an der Südwestecke kam ein Mauerstück aus roh bearbeiteten Felsstücken zum Vielectige, kaum behauene Blöcke sind hier ohne jedes Bindemittel zu einer Mauer emporgethürmt, wie wir sie ähnlich in Tirpns in der argolischen Ebene finden. Schon die Griechen hatten diese Bauweise grauesten Uralterthums stannend betrachtet und für ein Werk zauberischer Bergdämonen, der Kyklopen, gehalten. Am Westaufgang der Burg hatte Hahn das Glück, ein aus großen Quadern bestehendes, vierectiges Fundament bloßzulegen. Säulenstümpfe, welche auf der Nordostseite noch stehend gefunden wurden, machen es wahrscheinlich, daß diese Substruktionen einen kleinen Tempel getragen haben.

Am rechten Skamandrosufer erhebt sich der Hügel von Hissarlik und für diesen spricht die Tradition der Landschaft, die wir nahezu durch ein Jahrtausend

als feststehend erweisen können.

Seit unbenklichen Zeiten stand auf dem Hügel von Hisfarlik weithin sichts dar ein augesehenes Heiligthum der phrygischen Göttin Ate, in welcher die Griechen wahrscheinlich ihre Athene wiederzusinden glaubten. Unmittelbar um dieses Heiligthum herum bildete sich eine bedeutende, wohlhabende und für die Verhältnisse jener uralten Epoche auch große städtische Niederlassung: Ilion. Sie ward Mittelpunkt und wohlbesestigter Herrschersit für den nach unserem Maßtabe kleinen, aber nach den damaligen zersplitterten Verhältnissen Kleinzasiens und Griechenlands gar nicht unbedeutenden trojanischen Staat. Mögslicherweise war dieses aber auch nur eine Satrapie der asiatischen Monarchie, da man immerhin in der Person des Priamos nicht alle Anzeichen eines erbslichen Satrapen des asiatischen Reiches verkennen kann. Als die Griechen sich an der Küste ansiedeln wollten, besehdeten sie Ilion und zerstörten es nach langem, hartnäckigem Kampse; nur das Fürstenthum der Neneaden hielt sich unabhängig auf seinen Felsenburgen im Ida. Unter der Lyderherrschaft — wie es scheint, zur Zeit des großen Krösos — ward auf dem Plateau von

hiffarlik eine ävlische Stadt, Neu-Ilion, gegründet, deren Bürger sich als Nachstommen und Erben der alten Trojaner ansahen. Doch war man schon im Altersthume der Lage des alten Ilion nicht sicher. Um ihres Althenetempels und wol auch anderer Reliquien des Alterthums willen, die dort gezeigt wurden, ehrte Kerres die neue Stadt durch seinen Besuch und Andere nach ihm. Lysimachos ichmückte in der Diadochenzeit dieselbe mit seinen Tempeln und Bauten, aber es gab schon zu jenen Zeiten Zweisler, die nicht glaubten, daß die neue Stadt auf der Stelle der alten stünde. Und dieses lysimachische Ilion, das später vielsiach hart mitgenommen ward, aber in der römischen Kaiserzeit neu aufblühte, sieht im 4. Jahrhunderte nach Christo mit seinen Tempeln und Schenswürdigsteiten noch unversehrt da, nachdem im Orient der hellenische Gottesdienst versoten, die Tempel konsiszirt oder zerstört worden waren; eine Art Wallfahrtssert, wo gewerdsmäßige Fremdenführer noch Unterhalt fanden. Zu den letzen Vilgern zählt Kaiser Julianus. Er sah die Wahrzeichen und Pläte, die den

berühmten Ursprung Ilions bezeugen sollten, bewunderte die ehernen Bilds jäulen Heftor's und Achill's und sand auf dem Altare die Feuerbrände noch von dem Opfern glimmen, welche die Ilier ihrem großen Bürger dargebracht. Indessen nur noch ein frommer Trug ichützte diese Reliquien vor dem Fanastismus der Christen, der bald schonungss 7 los damit aufräumen sollte.

Diesen tausendjährigen Glauben des Alterthums bekräftigen und bes 10 gründen Schliemann's aufschlußreiche Entdeckungen. Im Frühling des Jahres 1871 begann Schliemann seine Aussgrabungen auf dem Plateauvon Hisfarlik und setzte sie drei Jahre hindurch mit hundert bis hundertsünfzig griechischen und türkischen Arbeitern unverdrossen

Meter Bodenoberfläche.

Reste des griechischen Iton.

Bierte Schicht.

Tritte Schicht; mehr Stein= als Kupsersachen.

Imerische Troja.

Urselsboden.

und unermüdet fort. Er grub durch den Schutt von Neu-Ilion hindurch, zog Gräben und schaffte Mauern fort, durchwühlte fast den ganzen Hügel und drang dis auf die halbe Tiefe hinein, bis er in 17—20 m Tiefe den Urboden tras. Der Erfolg lohnte sichtlich seine Anstrengungen. Bis auf den Muschelfalf des Urbodens hinab sand er Gemäuer auf Gemäuer und tausende von Gegenständen menschlicher Arbeit und menschlichen Gebrauchs. Das eigentliche Plateau der Anhöhe ist aber so klein an Umfang, daß sie nur Platz zu haben scheint für eine anschnliche Burg, daher denn auch Schliemann Ansangs nur annahm, daß sie "Vergamos", die Burg des Priamos, getragen, die Stadt desselben aber sich in die Ebene verbreitet habe, gleich dem späteren Ilion der griechisch-römischen Zeit. Brunnenartige Ausgrabungen jedoch, die er an verschiedenen Stellen machte, überzeugten ihn, daß das homerische Troja auf das Plateau von Hisfarlik einzig und allein beschränkt gewesen sein müsse. Eine höchst bedenkliche und ichwerwiegende Erfahrung, denn nun war die heilige Ilios eine sehr kleine

Stadt gewesen, die höchstens fünftausend Einwohner gehabt haben mochte; nun, selber wie eine Burg, hatte sie keine Pergamos, keine besondere Burg gehabt. Damit, was das Schlimmste war, siel der unbedingte Glaube an Homer, der von einer hohen Burg spricht, wo es keine gab, dahin; seine lokalen Schilderungen erwiesen sich als höchst ungenau. Indeß, was auch immer hier gewesen sein mag und wie es genannt war, eines ist sicher: hier gab es einmal eine mensche liche Ansiedelung, die, wenn wir die enorme Höhe der Schuttmassen bedenken, in Jahrtausende zurückgeht. Etwa bis in zwei Weter Tiese reichen die Ueberreste des griechischerömischen Ilion; was darunter liegt, beträgt bis zum Urboden das Sechssache und darüber.

Das kundige Auge findet alsbald heraus, daß die tausendsache Fülle der Gegenstände sich in zwei Hauptgruppen scheidet, die eine, welche der späteren Stadt Ilion angehört und griechischer oder hellenistischer Art ist, und die andere, welche unterhalb derselben liegt. Dieser Schuttboden des späteren Ilion erreicht eine Tiese von etwa zwei Metern und enthält die verschiedenartigsten Gegenstände, die dem Alter nach etwa mit der Zeit des Lysimachos selber beginnen und mit dem vierten Jahrhundert nach Christi Geburt endigen. Dies scheint die Zeit gewesen zu sein, in welcher die dem Anscheine nach ziemlich vollreiche Stadt vom Erdboden verschwand, vielleicht mit aufgesogen von der neuen Kaiserzresidenz, welche sich aus Byzanz in Konstantinopel verwandelte.

Der Boben zeigte sich voll von Bautrümmern und Fragmenten von Reließs und sonstigen Skulpturen, letztere meist in unbedeutenden Bruchstücken. Auch Inschriftsteine wurden ans Licht gezogen, sowie Fundamente des Tempels und Ueberreste jener Mauer, mit welcher Lysimachos diesen Hügel umzog und zur Burg gestaltete, aufgedeckt. Was von Gefäßen und sonstigen Terracotten gestunden worden, ist weder bedeutend, noch charakteristisch; auffallend sind nur ein paar Krüge, welche ganz und gar jenen türkischen gleichen, die man heute bei den Dardanellen tausendsach fabrizirt.

Diese ganze obere Schicht von Hisfarlit macht bemnach der wissenschaftlichen Erörterung keine Schwierigkeit, aber das Räthsel beginnt sofort unmittels
bar darunter. Schliemann nimmt an, daß, bevor Lysimachos die Anhöhe von Hisfarlif mit neuen Mauern umgab und Neu-Ision gründete, hier mehrere Jahrshunderte vorher eine griechische Kolonie gestanden habe. Das wäre also während der Zeit der höchsten Blüte Griechenlands, seiner Kunst und Technik gewesen. Aber keine Spur davon ist weder in der nächstsolgenden Trümmerschicht noch tieser unten zu sinden. Gerade das ist eine höchst auffallende Erscheinung, daß die ganze Entwicklung der griechischen Kunst dis auf die spätere Periode des Niederganges zwischen den Kulturstusen, von welchen uns das Innere dieses Hügels erzählt, völlig heraussällt. Von jener griechischen Töpserei, die uns aus vielen tausenden von Gefäßen bekannt ist, von all dem bemalten Geschirr in seinen verschiedenen Arten, wie sie im Lause der Zeiten auf einander folgten, ist hier auch gar nichts zu sinden.

Wenn wir einige Gefäße ausnehmen, so scheint Alles, was sich unterhalb der obersten Schicht von zwei Wetern, also unterhalb der hellenistischen Stadt bis in die größte Tiefe von sechzehn Wetern befand, Jahrtausende fernab zu liegen, so sehr trägt es — primitiven Charakter. Alles, was hier den Boden bis auf den Felsgrund herab, also eine Tiefe von etwa 16,5 m hindurch, erfüllt,

liegt vor allem Beginn hellenischer Kultur; Alles, was sich oberhalb in der ersten Schicht bis zu 2—2,5 m Tiefe befindet, fällt in die Periode nach ihrer Blüte, in die Periode ihres Verfalls.

Natürlich ist diese ganze Schicht von $13-14~\mathrm{m}$ nicht auf einmal ober aus dem Untergang einer einzigen Stadt, wie gewaltsam derselbe auch gewesen sein mag, entstanden. Die Masse des Bauwerks allein, kubisch betrachtet, hätte dazu nicht hingereicht, diesen Schuttberg zu bilden. Ansiedelung nach Ansiedelung muß hier gestanden haben, eine über den Trümmern der andern — das lehrt auch der Ueberrest von Mauern — wie viele Jahrhunderte oder Jahrtausende hindurch, das ist uns vorläufig, vielleicht auf immer unbekannt. Tropbem wir annehmen muffen, daß ungezählte Jahrhunderte nöthig waren, diesen Hügel aus dem Schutte menschlicher Wohnungen zu bilden, so ist es doch ein und derielbe Charakter, welcher alle Gegenstände von sieben Fuß Tiefe an bis auf den untersten Grund hinab kennzeichnet. Und dieser Charafter ist durchaus der einer primitiven Kultur, um nicht zu sagen: der Roheit. Die zahllosen Gefäße aus gebranntem Thon, die Waffen und Geräthe aus Stein, selbst die Metallarbeiten find entweder so roh und formlos oder haben so wenig Eigenthümlichkeit und gleichen so sehr dem, was man früher als Steinzeitalter zu bezeichnen pflegte, daß wir hier offenbar ganz ähnliche Erscheinungen, einen ganz ähnlichen, über= aus frühen Zustand der Kultur vor Augen haben. Wenn dies die Kultur des Hervenzeitalters war, dies die Kultur desjenigen Troja, welches von den Griechen belagert und zerstört sein soll, dies die Kultur des lanzenkundigen Priamos und seines tapferen Volkes, nun, dann müssen wir wenigstens sagen, daß Homer uns ein poetisch verklärtes Bild gemalt und einen Kulturzustand geschildert habe, dem die Wirklichkeit in keiner Weise entspricht.

Immerhin ist es ja möglich, daß Solches in der That der Fall gewesen. Leider giebt es unter allen Fundstücken keinerlei Schrift oder Inschrift, aus denen irgend ein Aufschluß zu erlangen wäre. Die Buchstabenschrift scheint den alten Bewohnern dieses Hügels vollkommen undekannt gewesen zu sein. Zwar giebt es unter den trojanischen Alterthümern Thongefäße mit Zeichen, die allerdings wie Schrift aussehen, doch sind die Gelehrten über deren Entzisserung nicht einig. Der verstordene Martin Haug fand dei einigen dieser Schriftzeichen eine unverkenndare Aehnlichkeit mit der kyprischen Schrift und erklärte darauf hin, und wie es immer mehr den Anschein gewinnt, mit Recht, den kyprischen Charakter der trojanischen Schrift für fast außer Zweisel (Beil. zur Allg. Zeit. vom 1. Februar 1874). Andere deuten sie aus dem Phönikischen, und damit wäre, wosür auch sonst Manches spricht, das alte Troja mit seiner Hasenstadt Sige als eine phönikische Ansiedelung erwiesen. Emil Burnouf wollte gar chinesische Schriftzeichen erkennen, und nach Jakob Falke ist es einstweilen das Angemessenste, die fraglichen Zeichen für gar keine Schrift zu halten.

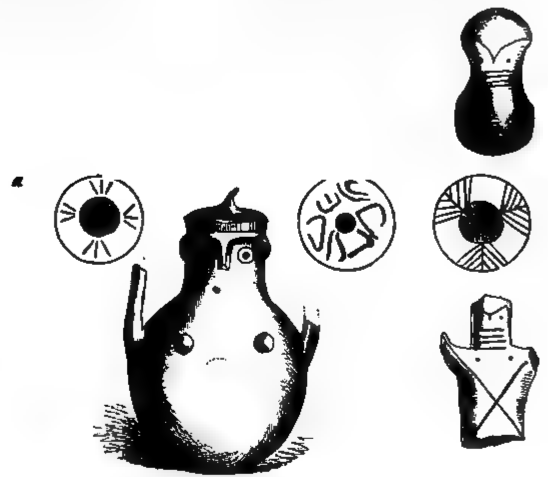
Auch die Sprache der Formen und Drnamente auf den Gefäßen und Gestäthen giebt wenig Antwort. Beide sind so primitiv und so ähnlich dem, was wir aus anderen prähistorischen Ausgrabungen kennen, daß wir wie bei diesen über die Zeitepoche nur die vagsten Hypothesen aussprechen können. Nur aus gewissen Gegenständen und gewissen Zeichen darauf glaubt Schliemann zu besswissen Schlüssen berechtigt zu sein. Es sind hier fast in allen Schichten in zahlloser Menge gewisse kleine Terracottastücke gefunden, die meistens die Form

doppelter Kegel haben und in ihrer Länge von Spize zu Spize durchbohrt sind. Wan hat sie auch anderswo in prähistorischen Grabstätten gesunden und betrachtet sie gewöhnlich als Spinnwirtel oder legt sie sonst verschiedentlich aus. Eine völlig zufriedenstellende Erklärung giebt es nicht. Diese Terracotten sind mit Linienornamenten verziert, welche sich um das Loch gruppiren und keinen andern Charakter tragen als das Linienornament der Urnen. Biele dieser Terracotten zeigen sich mit einem Kreuz verziert, dem sogenannten Hakenkreuz, an dessen vier Enden noch kleine Striche hakenartig angebracht sind. Es ist dies das älteste und heiligste Symbol der arischen Rasse, im Sanskrit "Swastika" genannt. (Bgl. Abb. S. 257 a.) Ob dieses Vorkommen eines so einsachen und darum allgemein verbreiteten Ornamentes ein zufälliges ist oder nicht, bleibe dahingestellt; selbst aber, wenn man daraus schließt, daß die Bewohner dieses Hügels dem arischen Stamme angehörten, ist damit wol noch sehr wenig bewiesen.

Fassen wir die Gesammtkultur des alten Ilion ins Auge, wie sie sich aus ben zahlreichen Funden Schliemann's darthut, so charakterisirt sie sich in einer erstaunlichen Menge von Gegenständen menschlicher Industrie, die einen sehr niederen und darum sehr alten Stand der Gesittung repräsentiren, parallel dem Inhalte der ältesten Grabhügel in Europa und Asien, den Funden unserer Höhlen. der Ausbeute der rohesten Pfahlwerke; und in einer späteren Entwicklungs: epoche etwas kultivirtere Sachen, doch nicht von Dem durchhaucht, was wir den "hellenischen Geist" nennen. Da gab es Thongefäße von alterthümlichster Formlosigkeit, nicht auf dem Rade gemacht, also vorhomerisch, denn Homer schon beschreibt das Töpferrad, Thongefäße verziert in primitiver Weise mit Zickzacklinien und Strichbändern, auch mit Kreisen und kugelförmigen Aufsätzen, oft von riefigen Dimensionen; Schüsseln, Häfen, Krüge, Teller, Kübel, Töpfe, dreifüßig, zweihenkelig, siebartig durchbohrt, oft aus sehr grobem Thone, trifft man bei den ältesten Bewohnern Troja's. Auch rohe vierfüßige Thiergestalten begegnen uns als Krüge verwendet, ebenso eine Unzahl thönerner Webergewichte Sehr merkwürdig sind eine nicht geringe Anzahl Basen. und Spindelsteine. Diese zeigen offenbar etwas Figürliches, um nicht zu sagen etwas Menschliches, so roh auch die Darstellungsweise ist, die Manchen veranlassen könnte, solchen Eindruck überhaupt in Frage zu stellen. Zwei vortretende Bogenlinien, die sich nach unten in einer Spite vereinigen, deuten die Brauen und die Nase an, zwei Punkte oder Scheibchen darunter die Augen; zwei andere, die tiefer sißen, mögen die Brüfte vorstellen, eine fünfte darunter den Nabel. Aehnliche Urnen sind uns auch aus anderen prähistorischen Fundstätten bekannt; man pflegt sie gemeiniglich Gesichtsurnen zu nennen, ohne sonst viel Sinn und Bedeutung darin zu suchen. Wenn man diese Gefäße lange betrachtet, die runden Augen, die spitz zulaufende Nase mit dem Mangel eines Mundes, so erhält man den Eindruck, als sei hier ein Vogelgesicht beabsichtigt, etwa wie das einer Eule.

An diesen Gesichtsurnen ist am interessantesten der Umstand, daß ihr Borkommen sich auf die verschiedensten Erdräume erstreckt. Man sindet dieselben sogar in Amerika, und zwar in den Bereinigten Staaten, in Mexiko, Peru und selbst in Brasilien; im alten Aegypten gab es Gesichtsurnen und die ihnen sehr ähnlichen Kanopen, die gewöhnliche Beigabe der Mumiengräber; auch bei den Etruskern in Italien waren solche Grabgesäße in Gebrauch, während im übrigen Europa man sie bisher aus der Rheingegend, aus der dänischen Insel Wöen, vornehmlich aber aus Pomerellen (Kleinpommern) kennt. Lettere weisen mit den Basen aus Hissarlik die auffallendste Aehnlichkeit auf, und es ist im hohen Grade wahrscheinlich, daß jene Urnen des Weichselgebietes einer Anregung süblicher Bölker ihr Entstehen verdanken.

Mit Ueberraschung vernahm man, daß neben Wetallgeräthen zahlreiche Steinartesatte auf Hissarlif gesunden wurden. Es gab Steinwassen und Steinswertzeuge, herrlich geschliffene Hämmer, Steinätzte, Pseilspißen aus Feuerstein. Auch die Hauer des, wie es scheint, sehr häusigen Ebers wußten die alten Bewohner dieses Hügels zu spißen und dadurch ein werthvolles Instrument zu gewinnen.



Gefichtsurnen u. f. to. aus Troja und Swaftica (a)

In einer Tiese von 9 m grub aber Schliemann neben diesen Steinsachen auch Ichlacken von Blei und Kupfer in großer Wenge aus, sowie außer Bronze auch Arbeiten aus Silber und Gold nebst den Legirungen dieser beiden Metalle. Sisen wurde zwar nur ganz an der Obersläche angetrossen, allein Schliemann ist der entschiedenen Ansicht, daß Eisen und Stahl vorhanden waren und nur wegen ihrer leichten Zersesdarkeit verloren gingen. Unter den gesundenen Metallsachen herrscht indeß nicht die Bronze, sondern seltsamerweise das Kupser vor, und aus diesem sind Lanzen, Schwerter, Dolche, Pseile, Schilde gesertigt; sehr merkwürdig ist, daß diese Kupserdinge mit den Steinsachen Hand in Hand gehen und in der dritten Schicht erstere seltener, letztere häusiger werden als in der unmittelbar tieseren. So müßte man nach alter Sprachs und Anschauungsweise ein "Steinalter" nach einem "Kupseralter" annehmen; wir können uns begnügen, in dem geöffneten Hisparlischügel den thatsächlichen Beweis von dem sortschreistenden Bersalle in der Gesittung, der Industrie und dem Reichthum der auf emander solgenden Generationen seiner Bewohner zu erblicken.

Die Stein- und Kupfergeräthe sind gemengt mit Ornamenten aus Kupfer, Gold, Silber und selbst Elsenbein. Sie bilden den angeblichen "Schatz des Priamos", eine nicht unbeträchtliche Zahl goldener und silberner Gegenstände, Schalen, Becher, Kopfschmuck und Ringe; doch ist es unendlich hyperbolisch gessprochen, wenn Schliemann Troja infolge dessen selbst verhältnißmäßig, unermeßlich reich nennt und den Schatz von solcher Bedeutung wähnt, "wie man ihn jetzt kaum in einem kaiserlichen Palaste sinden kann." Bon wirklicher Bedeutung ist kaum ein Dutzend goldener und silberner Stücke; die Zahl von mehr denn achttausend goldenen Gegenständen darf nicht imponiren, denn es sind winzige Stückhen von perlenartiger Größe und Bedeutung, die nur in Bereinigung als Besatz und Schmuck gedient hatten.

Die Gegenstände, zum Theil durch Brand entstellt oder an einander geschmolzen, sind in Form und Verzierung äußerst einfach; von Ornamentation haben sie fast gar nichts. Dennoch sind sie insoweit charakteristisch, daß man sie mit bekannten Gegenständen späterer Zeiten nicht zusammenstellen kann. der hellenischen Kunft stehen sie ebenfalls in gar keiner Beziehung. Falle gehören auch sie wie die übrigen Gegenstände aus den unteren Schichten von Hissarlik einer primitiven Stufe der Kultur an. Das bedeutendste Stück des "Schaßes" ist ein goldener Becher, länglich geformt, etwa in der Gestalt eines Schiffcs, mit Henkeln an seinen zwei Langseiten. Der Entdecker nimmt nun ohne Weiteres an, dieser Becher sei das von Homer δέπας αμφιχύπελλον genannte Trinkgefäß. Ebenso eigenthümlich sind ein paar andere Gegenstände, die sich in dem "Schat" gefunden haben. Es sind Binden, Kopfbinden, aus einer Unzahl kleiner platter Goldstücken bestehend, die an Kettchen dichtgedrängt neben einander hängen und von einer gemeinsamen Kette herabsallen, vorn kürzer, länger an den beiden Enden, mit denen sie hinten zusammengebunden sind. Die Kettchen schließen zum Theil mit größeren Plättchen, in denen Schliemann's fühnes Auge sofort Idole der Pallas erkennt, wie er denn auch in diesen goldenen Stirnbinden die xphdeuva Homer's wiederfindet. "Wir gestehen", sagt J. Falke, "so vielfach auch die Stirnbinden und goldenen Kettengehänge in der Geschichte des Kostüms und des Schmuckes vorkommen, sei es im Drient, wo sie noch heute im Gebrauche sind, sei es bei den Gothen (wie bei den Kronen von Guarrazar) oder sonst wo, wir gestehen, auf dem weiten archäologischen Gebiete nichts zu kennen, was diesem goldenen Kopfschmuck ähnlich sei, und doch ist Form wie Arbeit höchst einfach und primitiv. Bei dem einen Schmuck laufen durch die Blättchen der Länge nach kleine Röhrchen oder Rillen, um sie daran aufzuziehen. Für dies Motiv allein wissen wir ein Gleichniß in einem Blätterschmuck, der vor einigen Jahren in Ungarn auf den Besitzungen des Grafen Edmund Zicht gefunden wurde und unseres Wissens noch im Besitze besselben ist. Allein hier sind die Blätter zwanzigsach größer und auch sonst anders gestaltet, so daß wir weiter keine Beziehungen zwischen diesen und jenen suchen wollen." Dagegen meint ein anderer Kenner, Prof. D. Keller, "diese Becher aus Goldsilbermischung, diese massiven goldenen Schalen und Kannen, das reiche, tausenbsach gegliederte Gehänge aus kleinen und kleinsten Goldplättchen, sie finden ihre Analoga in den Goldgehängen asiatischer Priester und Priesterinnen und in den Elektronmunzen dieser Gegend. Auch die vielen steifen Idole einer Göttin mit rohester Andeutung des Gesichts, des Halsschmuckes, der Haare, der Brust, oit

mit halbmondartigen Anfätzen der Arme — sie sind aus Marmor, Alabaster, auch aus Thon gesertigt — stimmen überein mit ähnlichen rohen Idolen, wie sie sonst in Aleinasien und auf den Inseln (besonders Appern) gesunden werden." (O. Reller, Die Entdeckung Isions zu Hisparlik. Freiburg 1878. 8°. S. 50—51.)

Der logenannte Schat des Priamos. Ausgegraben von H. Schliemann.
1. Coldenes Stirnband. 2. Silberne Base. 3. Zweischneibiger Dolch von Ander. 4. Base von Arracotta.
5. Tose mit dem Bild der itischen Minerva. 6. Goldener Ohrring. 7. Silberner Becher. 8. Große silberne Base mit Hentel. 9. Zwei Bernsteinbecher. 10. Goldene Arintschale. 11. Goldene Anspie.

12. Coldener Ohrring.

Die Bohnungen dieser merkwürdigen Stätte waren aus kleinen Steinen und Lehm gefertigt und gleichartig den uralten Häusern auf den Inseln Thera und Therafia im Aegäischen Archipel. Was nun das "Haus des Priamos" mit der großen Ringmauer, mit dem großen Thurm von Ilion, mit dem stälschen Thore und felbst ben Thorschlüffeln, die Schliemann dazu gefunden haben will, anbelangt, fo find es eben Mauern, die aufgebeckt worden find, Hauswände, jum Theil von Ziegeln, die an der Sonne getrocknet worden, zum Theil sonst von ziemlich elender Art, die einen willfürlich über den anderen stehend, so daß ne auf eine Reihenfolge von Anfiebelungen nach einander schließen lassen. Einige 🗵 Bände darunter find von etwas soliderer Art und etwas mehr Regelmäßigkeit in der Anlage; fie bilden den "Palast des Priamos". Der "große Thurm von Ision" ift ein Gemäuer von 6,2 m Höhe, das, wie Schliemann meint, noch bolgeball über sich hatte. Das "ftaische Thor", deffen Grundmauern so genaltet find, daß fie zwei Thuren gehabt zu haben scheinen, mag in der That den Eingang oder einen Eingang in diese Burg gebildet haben, und um so mehr, als eine gepflafterte Straße bagu führt. Auch ift biefer Eingang fo eng, baß des berühmte bolgerne Bferd nicht hätte hindurchgehen konnen.

Was durch Schliemann bewiesen ist, das ist, daß es hier auf diesem Hügel lange, lange Zeit vor der Stadt des Lysimachos und vor der Entsaltung der griechischen Kulturmenschliche Ansiedelungen gab, und zwar besestigte Ansiedelungen, vie man eine Stadt oder eine Burg nennen kann, je nachdem man von der Größe und Beschaffenheit der Ansiedelungen in jenen dunklen Zeiten sich eine Borstellung macht. An dieser Ansiedelung, die Jahrhunderte, wenn nicht Jahrtausende gebauert hat, sind verschiedene Katastrophen vorübergegangen und eine wenigstens, bei welcher eine Feuersbrunft eine große Rolle gespielt hat.

Alterthümer der Ankladen. In merkwürdiger Uebereinstimmung mit den Alterthümern auf Hissarlik stehen die vorgeschichtlichen Reste auf Santorin, der südlichsten der Kykladen im Griechischen Archivel. Die Gestalt dieser Jusel ist ein unregelmäßiger Kreis und bessen Innercs ein Meerbusen. Dieser ist nichts Anderes als die Einsenkung eines einstigen großen Kraters, dessen übriggebliebene Ränder die Insel selbst bilden. Lettere besteht eigentlich aus drei Inseln, deren größte über zwei Drittheile des Kreises einnimmt und Thera oder speziell Santorin, mährend die nächstgrößte Therasia, die kleinste Aspronisi beißt. Die Länge des äußeren Kraterrandes beträgt 48, die des inneren 29 km. Witten in dem vom Kreise eingeschlossenen Busen befanden sich bis 1866 drei Heine Eilande, welche nach einander in den Jahren 186 vor Chr., 1573 und 1707 bis 1709 entstanden und Alt=, Neu= und Kleinkaimeni heißen; 1866 ist noch eine Insel — Aphroessa — und ein neuer Krater hinzugekommen. Roch kam man kaum sagen, ob die verheerende und neubildende Thätigkeit der Natur an dieser Planetenstelle abgeschlossen sei, obwol seit dem heftigsten aller Ausbrüche im April 1870 die vulkanischen Kräfte zu ruhen scheinen.

Auf diesen Inseln befinden sich große Lager von Bimssteintuss, die durch Eruptionen gebildet sind und in mächtigen Schichten die lavaartigen Gesteine und die Kalksteine und Thonschiefer bedecken. Es ist dieser Tuff ein allenthalben sehr gesuchtes Waterial für Wasserbauten und wird besonders in großartigem Waßstade gewonnen, seitdem er bei den Kanalbauten auf der Sueslandenge und bei den ägyptischen Hafenbauten eine ausgedehnte Verwendung sindet. Visher hatte man von den sehr mächtigen Schichten desselben die oberen und mittleren Lagen fast ausschließlich abgetragen, da die untersten mit fremdartigen Vestandtheilen gemengt erschienen, welche den Eigenthümern sowie den Arbeitern schon längst als Reste alten Mauerwerkes bekannt waren, jedoch erst neuerdings genauer untersucht und endlich durch die Vemühungen des französischen Geologen A. Fou qué auf der Insel Therasia zum Theil bloßgelegt worden sind.

Es handelte sich in erster Reihe, nachdem einmal das Mauerwerk als solches erkannt war, um Feststellung der eigentlichen Bedeutung desselben sowie der Art, wie es unter eine durchschnittlich 20 m dicke Tussschicht gekommen sein konnte. Die sehr gleichsörmige, ganz ungestörte Lagerung der letzteren und die scharfen Schen und Kanten der einzelnen Bimssteinstücke widersprachen der Annahme, daß dieselben erst nach ihrer Auswerfung und Ablagerung durch irgend eine Ursache, sei es nun eine Wasserslut oder eine Erderschütterung, auf das Gemäuer herabgestürzt worden seien, sondern bewiesen, daß die Verschüttung desselben durch die Eruption selbst stattgefunden hat. Es war dieser Nachweis natürlich von nicht geringer Wichtigkeit, indem durch denselben die Möglichkeit einer sesten Allsersbestimmung (nicht nach Jahreszahlen, sondern nur in relativer

Beise, d. h. mit Beziehung auf gleichzeitige, frühere oder spätere geologische oder historische Begebenheiten) an die Hand gegeben wurde, und man kann nun mit Sicherheit behaupten, daß das Gemäuer vor dem vulkanischen Ausbruche, der die hohen Tuffablagerungen erzeugte, errichtet worden ist. Eine Bestätigung dieser Thatsache sindet sich auch in dem Umstande, daß an keinem der bis jetzt ausgefundenen Gebäude anderes Waterial als Lavagestein und vulkanische Asche zur Verwendung gekommen sind. Jener Tuff ist aber ein so vortrefsliches Baumaterial, daß er, wäre er überhaupt schon vorhanden gewesen, sicher nicht jenen anderen Stoffen zu Liebe ignorirt worden wäre.

Die Eintheilung des Mauerwerkes, das bei der ersten Ausgrabung auf Therasia aufgebeckt wurde, ist ohne Schwierigkeit als die eines mehrzimmerigen Hauses zu erkennen und läßt in Gemeinschaft mit den Fundstücken keinen Zweifel übrig, daß wir es hier in der That mit Wohnungen und nicht etwa, wie wol vermuthet wurde, mit Begräbnißstätten zu thun haben. Es sind fünf Gemächer vorhanden, außerdem ein Hofraum, der 8 m lang ist und ein einziges Ein= gangsthor besitzt. Thür= und fensterartige Durchbrechungen der Wände finden sich sowol an der Außenseite des Hauses als auch zwischen dessen einzelnen Zimmern. Die bauliche Konstruktion des Ganzen ist eine sehr einfache. Mörtel ist nicht vorhanden. Die Errichtung der Mauern und Wände geschah durch ein= jaches Aufeinanderschichten unregelmäßiger Blöcke von Lava; eine zusammen= hängende Masse von der Art vulkanischer Asche, die zwischen denselben sich be= findet, kann kaum als einstiges Bindemittel betrachtet werden, sondern möchte am ehesten als Reste von Tünche zu bezeichnen sein. Das Dach, welches natür= lich unter dem großen, auf ihm lastenden Drucke gewichen war, hatte eine geneigte Unterlage von Holz (und Flechtwerk?) und bestand über dieser aus einer etwa 30 cm dicken Lage von Steinen und Erde. Nur in einem einzigen der Bemächer ruhte das Dach auf einem in die Mitte gestellten Pfosten, der seiner= seits von einem in den Fußboden eingepflanzten cylindrischen Steinblock gestütt war; von diesem Pfosten, der gleich allem anderen Holzwerk vom Olivenbaume nammte, strahlte das Gerüft des Daches nach allen Seiten aus. Der Umstand, daß die Fenster= und Thüröffnungen, die nach außen gingen, gegen die Seite hin sahen, welche mit einer berghohen Schicht von Bulkanauswurf bedeckt ist, beweist, daß das Haus vor dem Vorhandensein dieser Masse erbaut wurde. Sehr merkwürdig ift auch das Holzwerk vom wilden Olivenbaum, da infolge der vulkanischen Ausbrüche der Delbaum auf der Oberfläche der Insel nicht mehr wachsen kann.

In dieser höchst primitiv konstruirten Steinhütte fanden sich nun Dinge von hohem Interesse. Da lag in einer Ecke ein menschliches Skelet, dessen einzelne Theile leider sast ganz zerstreut wurden, von dem aber doch die Stellung, in der es sich besand, sestgestellt werden konnte. Es ist diese eine so abnorme, eingeknickte, daß sie jeden Gedanken an einen Begräbnißplatz, der etwa noch übrig sein könnte, verbietet und im Gegentheil zur Annahme führt, daß das betreffende Individuum auf unerwartete Weise, wahrscheinlich durch den Zusammensturz des Daches, umkam. In einem andern Raume sanden sich die Gerippe von drei Wiederkäuern, einer Schass oder Ziegenart angehörend. Bom Wenschen sind ein Unterlieser und Bruchstücke des Beckens erhalten, welche Dinge sich morphologisch von den entsprechenden Gebeinen der modernen Inselgriechen nicht unterscheiden.

Thongeräthe sind in ganz erklecklicher Menge und in theilweise erstaunlicher Mannichfaltigkeit und Vollendung vorhanden. Alle sind auf der Drehscheibe gemacht und zeigen meist einfache, in einigen Fällen künstlichere Berzierungen. Die größten sind von etwa 100 Liter Inhalt und gleichen vollkommen den Gefäßen, die man im alten Griechenland zur Aufbewahrung von Cerealien anwandte, wie sie benn auch Gerste, Kichererbsen, coriander- und anisähnliches Gesäme u. bergl. Substanzen mehr, die nicht genau bestimmt werden konnten, enthalten. Aleinere, aus feinerem Thon bereitete Gefäße find von heller Farbe; die färbende Substanz ist ihnen in Form eines wenig konsistenten Teiges aufgetragen. Von diesen Gefäßen sagt Fouqué, daß sie weder den altgriechischen. noch etruskischen, noch ägyptischen Gefäßen gleichen und unter allen alterthumlichen Thonsachen fast einzig dastehen. In Frankreich giebt es blos zwei Stücke, die ihnen ähnlich sind, nämlich eines aus der Sprischen Wüste, das sich im Louvre befindet, und ein auf französischem Boden gefundenes, das im Gallischen Museum zu St. Germain aufbewahrt wird. Da auf Therasia und Santorin alle Thonschichten fehlen, so können jene Geschirre nur von auswärts, wahrscheinlich von ben Phönikiern aus Sprien, dahin gelangt sein.

Die feinsten Thongefäße, die gefunden wurden, unterscheiden sich sehr von den vorerwähnten; ihre Masse ist hellgelb und sie sind mit Blätterguirlanden geziert, welche Geschicklichkeit und elementaren Kunstsinn voraussetzen. Schalen aus Lava fehlen nicht; einige sind sehr groß und so fest in den Boden eingelassen, daß sie wol als Krippen für das Vieh gedient haben. Eines der Lavagefäße stellt eine Olivenpresse dar, wie sie noch heute auf einigen der Inseln des Griechischen Archipels im Gebrauche sind; es ist nämlich nach dem Grunde zu verengt und von einem seitlichen Loche durchbohrt, trägt auch in seinen sehr glatten Innenwänden Spuren häufiger Reibung. Ebenso sind die Handmühlen, die man findet, wenig verschieden von denen, welche jetzt noch in jenen Gegenden ba und dort benutt werden. Es sind in der Steinhütte sehr einfache halbkugelige Lavastücke, zwischen deren einander zugewandten Flächen die Körner zerquetscht Die heutigen Griechen sind insofern fortgeschritten, als der obere beider Steine mit einem hölzernen Stiele versehen ist, und als die Handmühlen, die einst die alleinigen Mittel der Getreidezerkleinerung waren, nunmehr in die unwirthbaren Gebirgs= und Einöben zurückgedrängt worden sind. Immerhin ist es eine beachtenswerthe Thatsache, wie sehr primitive Zustände neben der höchsten Kultur vorhanden sind; es macht uns das vorsichtig in der Abschätzung des Alters scheinbar sehr alter Kulturperioden und sollte vor voreiligen Berallgemeinerungen schützen.

Auch jene durchbohrten Scheibchen aus Stein, welche in den Pfahlwerken Westeuropa's so häusig gesunden werden und deren Deutung so lange dunkel war, treten hier häusig auf. Die Arbeiter belehrten die Forscher, daß es Gewichtchen seien, mit denen die Weber die Fäden des Einschlages Pannen, und es stimmt das mit der Erklärung, welche die Psahlwerksorscher gesunden haben, sehr gut überein. Auch sie werden noch heute von den einheimischen Webern zum selben Zwecke und in ähnlicher Form benutzt. Was Wassen anbetrisst, so sind solche nicht gesunden, denn eine Feuersteinpseilspitze und eine Säge aus gleichem Waterial, sowie einige sogenannte Wesser aus ungeschlissenen Obsidian können nicht als solche gelten. Auch letztere Gegenstände können blos durch

Handel auf die Insel gelangt sein, da Obsidian weder auf Therasia noch auf Santorin porkommt.

Die so erfolgreichen Nachgrabungen auf Therasia veranlaßten ähnliche auf Thera. Der unter dem Tuff dahinziehende Grund ist derselbe hier wie dort. Wan fand darin wiederum Thongesäße, Obsidiangeräthe (Pfeilspißen, Schabmesser) und zwei sehr einsache Goldringe, die nicht gegossen, sondern aus geschlagenen Goldplättchen zusammengebogen sind; sie bildeten Glieder einer Kette. Auch fand man einige Goldperlen, nicht aus geschmolzenem Wetall, sondern augenscheinlich mit Steinwertzeugen in ihre Gestalt gehämmert. Das Gold läßt sich indeß kaum als Erzeugniß der Insel betrachten, sondern rührt wol vom Festlande her, aus den Gegenden, die man später durch den Goldsand des Pactolus kemmen lernte. (Revue des deux Mondes vom 15. Oktober 1869.)

Später führten die Herren Gorceix und Marmet weitere Ausgrabungen an vier verschiedenen Punkten aus und entblößten alle Gebäude. Sie standen auf der Lava, welche unter dem Tuff liegt. Diese Ausgrabungen sind vorzügslich in der Gegend des Dorses Acrotici, im Südosten von Thera, der Hauptsinsel der Santorinischen Gruppe, gemacht worden.

Zwei Häuser in einer Entfernung von 40 m von einander wurden in einer Schlucht nahe bei jenem Dorse ausgedeckt. Man fand darin zahlreiche Geräthe von Obsidian, ähnlich denjenigen aus der Steinzeit; eine große Anzahl Vasen, welche in der Form und Ornamentik gänzlich verschieden waren von den Töpferzarbeiten aus der Zeit der alten Griechen, Etrusker und Phönikier; Geräthschaften von Lava, Handmühlen, Mörser, Tröge u. s. w., endlich auf den Mauern eines der Gebäude Fresken auf einer ganz aus Kalk bestehenden Grundlage.

Auf einem Abhange, ungefähr einen Kilometer von der Schlucht entfernt, wurde ein ziemlich bedeutendes Gebäude gänzlich ausgegraben. Es war auf der Lava errichtet und mit einer mehr als 20 m dicken Masse von Bimssteintuff bedeckt, welche aus Schichten von Puzzolane und aus Lagern von eckigen Bimssteinbruchstücken bestand.

Zusammen mit Obsidianinstrumenten, welche benjenigen aus den anderen Häusern glichen, fand sich auch eine ganz aus reinem Kupfer, also ohne Zink und Zinn bestehende Säge. Abermals ein Beweiß für das hohe Alter der Retalkenntniß; von Bronze hat sich dagegen keine Spur gezeigt. Die aufgesundenen Basen hatten gleichen Charakter mit den oben erwähnten in den Formen, Farben und Ornamenten. Mehrere derselben waren mit Gerste, Linsen und Hädsel gefüllt, sie standen in Hausen an mehreren Stellen des Gemachs. Anochen von Ziegen und Schafen lagen verschiedentlich umher. Ebenfalls wurde ein ganzer Olivenstamm, viele Stücke Holz von verschiedener Art und Stücke Kohlen gefunden.

An verschiedenen Orten der Insel Thera fand sich in großer Verbreitung eine schwarze Erde unter dem Tufflager, welche von der Zersetzung der Lava herrührte. Diese schwarze Erde hatte den ehemaligen Vegetationsboden der Insel gebildet. Bohrarbeiten haben den Beweiß geliefert, daß darin Scherben von Töpfergeschirr und von Obsidian, sowie Instrumente und Geräthe von Stein vorkommen, welche zu derselben Art gehören wie die in den Gebäuden gefundenen.

Endlich sind auch auf der Insel Therasia einige Nachgrabungen gemacht worden, durch welche zwei Zimmerräume aufgedeckt wurden, die ganz ähnliche Gegenstände enthielten.

Alle diese Bauwerke gehören einer und derselben Zeit an. Santorin war vor der Formation des Vimssteintuss, welche auf den Einsturz des Centraltheiles der Insel gefolgt ist, mit Wohnungen und Pflanzungen bedeckt. Die Bewohner waren schon in ihrer Kultur ziemlich weit vorgeschritten; sie hatten Waße und Gewichte, ein System von Zahlen, konnten Gewölbe bauen, Mörtel anwenden, Kalk brennen und benutzten eine große Anzahl von prachtvollen Farben, welche durch ihre vortrefsliche Erhaltung sich besonders auszeichnen. Der Ackerbau blühte bei ihnen, und sie besaßen bereits eine Anzahl gezähmter Thiere; Weberarbeiten und die Fabrikation von Töpfergeschirren waren bei ihnen offenbar sehr verbreitet.

Die Geschichte schweigt von dem vulkanischen Phänomen, welches eine diche Schicht von Bimssteinen über die Insel ausbreitete und die Bevölkerung vertrieb. Die große Verschiedenheit, welche die Vasen gegen ähnliche Arbeiten aus späteren Epochen zeigen, beweist, daß diese Vevölkerung in die vorhistorische Zeit fällt. Das Vorhandensein einer großen Anzahl von Instrumenten aus Obsidian und der Fund nur eines einzigen zum gewöhnlichen Gebrauch dienenden Geräthes aus Wetall macht es wahrscheinlich, daß das Volk gegen das Ende der Steinzeit, als das Kupfer ansing in Anwendung zu kommen, gesetzt werden kann.

Einige ähnliche Instrumente von Obsidian: Sägen, Messer, Kräten u. s. w., sind auch an verschiedenen Orten auf dem Festlande von Griechenland gesunden worden, wo ohne allen Zweisel dasselbe Volk angesiedelt war. Die gute Bearsbeitung dieser Instrumente entspricht volkommen der Ansicht, daß die Civilisation dieser Gegenden gegen diesenige anderer Länder, in denen man so häusig Beile und Wesser auß Feuerstein sindet, weiter vorgeschritten war. (Comptes-rendus der Atademie der Wissensch, zu Paris vom 14. August 1871.) Von Wetallen ergaben die Forschungen auf der Santorin-Gruppe, wie wir bemerken, lediglich die Kenntniß des Goldes und des Kupfers; indessen sah Fouque doch ein Stück Balken mit Zapsen und Einschnitten, die so regelmäßig waren, als seien sie mit Stahlinstrumenten gemacht.

Thera war, wie man weiß, im Alterthume von Phönikiern bewohnt, die indeß erst jener noch älteren Bevölkerung folgten, welche die Urheberin der eben geschilderten Reste ist und durch einen schrecklichen Kataklysmus vernichtet worden zu sein scheint: durch den Umsturz des mittleren Theiles des ursprünglichen Bulkans auf Thera, eine Katastrophe, die muthmaßlich zwischen 2000 — 1800 v. Chr. erfolgte. Doch bald wurde die Insel wieder von Wenschen bewohnt, derselben Rasse wie ihre Vorgänger angehörend, denn man sindet über der Schicht von hochrothem Tuffstein, welche von dem großen Ausbruche herrührt, Reste, die mit den tieser vorkommenden übereinstimmen, ebenso die nämlichen Töpferwaaren und dieselben steinernen Werkzeuge. Inmitten dieser Bevölkerung ließen sich die Phönikier nieder und deren überlegene Kultur scheint jene völlig verdrängt zu haben.

Griechenland. Bon den Inseln wenden wir uns dem griechischen Festslande zu und betreten damit zum ersten Male den Boden Europa's. Obwol in Bezug auf prähistorische Archäologie noch sehr ungenügend erforscht, bietet doch auch das klassische Hellas wichtige Fundstätten vorgeschichtlicher Denkmäler. Lenormant hat ihrer viele nachgewiesen (Revue archeologique, 1867. S. 16-19), aber auch hier treffen wir den Stein in inniger Verbindung mit Metallen. Im Grabhügel von Marathon liegen sehr viele Pfeilspißen aus Bronze,

andere aber aus schwarzem Kiesel, und selbst die äthiopischen Bogenschüßen im Heere des Xerres bedienten sich — so berichtet Herodot — noch solcher Pseile Revue archeologique. 1867. S. 145—148), weshalb man die von früheren Reisenden, wie Dodwell, Leake u. A. in der Ebene von Marathon gefundenen Obsidiansplitter lange, wenn auch irrthümlich, als "Perserpseile" bezeichnete. Die vorgesundenen Steinwassen sind meistens geschliffen und von einer alten Steinaxt ist es nachweisdar, daß sie später von den Hellenen der Geschichte als Umulet benutzt und mit Figuren und einer Inschrift versehen ward. (Mortillet, Materiaux. IV. Bd. S. 9.) Solche geschliffene Steingeräthe gehören wol der nämlichen Zeitperiode wie die oben geschlisserten Bauten von Santorin an. Unzweiselhaft führen sie in die vorgeschichtlichen Epochen Griechenlands, zum Windesten in die sagenhafte Hervenzeit zurück. v. Dücker will sogar im Miocän von Pikermi Knochen vom Menschen und an diesen deutliche Spuren gefunden haben, daß sie mit Steinen zerschlagen worden seine Ansicht, welche Albert Gaudry indeß bestritten hat.

Obsidiansachen haben sich in neuester Zeit an sehr vielen Orten in Griechen= land gefunden, und es ist wol kaum einem Zweifel unterworfen, daß sie vor= historischen Ursprungs sind. Besonders häufig sind sie in Attika, namentlich im Lauriongebiete, bei Brauron, bei Porto Rhaphti, Liopesi, Bari, Marathon, Stamata, Kephissia, Pikermi u. s. w., in Böotien bei Tanagra, am Kopaissee und bei Dobrena am Helikon, dann im Peloponnes bei Korinth, Sikhon, Pellene, Negion, Kleonä, Argos und Gythion, bei Missolonghi in Aetolien, auf den Inseln Euböa und Aegina. Man findet die Gegenstände immer an der Ober= iläche des Bodens und an manchen Stellen in großer Menge. Die meisten sind tleine Späne oder Splitter ohne bestimmte Form, offenbar als unbrauchbar verworfene Abfälle; darunter finden sich dann auch sogenannte Wesser und Sägen, Pfeilspißen und ziemlich häufig die bekannten "nuclei" mit vielen Längs= ilächen, von denen die Späne zur Verfertigung der Werkzeuge abgespalten sind. Bis jett kennt man keinen natürlichen Fundort von Obsidian auf dem griechischen Festlande, sein natürliches Vorkommen ist vielmehr auf die vulkanischen Inseln des Archipels, auf Melos und die Santoringruppe beschränkt, und muß man deshalb für die Zeit, als diese Gegenstände erzeugt wurden, schon einen bereits ennvickelten Schiffsverkehr annehmen.

Bon Steingeräthen erhielt das Athener naturhistorische Museum die ersten wenigen Stücke im Jahre 1863 aus der Umgegend von Kumi in Eudöa, wo sie sich im Besitze von Landleuten und Hirten unter dem Namen Αστροπελέχια seiner dem deutschen "Donnerkeile" entsprechenden Bezeichnung) vorsanden; es waren dies keilförmige Beile mittler Größe. Der Bolksglaube legt diesen Atropelekien allerhand Heilfräfte und magische Eigenschaften bei und man schätz sie daher als Talismane sehr hoch. Auch in Wakedonien, in Kleinasien und auf den benachbarten Inseln Samos, Kos u. s. w. haben sich in neuester Zeit den griechischen in Bezug auf Form, Größe und Material ganz ähnliche Steinsgeräthe in ziemlicher Anzahl gefunden, und Herr Guido v. Gonzenbach in Emyrna besitzt eine reiche Sammlung davon. Die Steinbeile heißen bei den Griechen auch dort Aftropelekia. Form und Größe der Steinartesakte ist sehr verschieden, doch sind am häusigisten keilförmige Beile mit zugeschärfter Schneide am breiten Ende und von mittler Größe, d. h. 5—10 cm lang und 3—5 cm

breit; bedeutend größere sind sehr selten. Im Allgemeinen stehen sie an Größe hinter den nordischen Stücken gleicher Kategorie weit zurück. Mehrere sind sogar so klein, daß man bezweiseln muß, ob sie zu praktischen Zwecken gedient haben. Sie sind mehr oder weniger polirt, meist nur zur Hälfte oder noch weniger, am breiten Ende bis zur Schneide, selten ganz. Defters sind die kleinen Beile ganz und dann zuweilen sehr sein polirt. Selten sind auch Steinwerkzeuge von anderer Form, als Hämmer, zugespitzte Reile, Doppeläxte, Scheiben u. dgl., noch seltener durchlöcherte Aexte und Beile. Das Material der Beile ist ein sehr verschiedenes, doch dienten dazu selbstwerständlich vorzugsweise immer die härtesten Steinarten, insbesondere aber schwarzer und röthlicher Kieselschieser, Uchat, Feuerstein, Jaspis, schwarzer und grünlicher Serpentin, Jade, Diorit, Magneteisenstein, Rotheisenstein, Gneis und verschiedene noch nicht näher bestimmte harte Gesteinarten. In der Sammlung des Engländers G. Finlay besinden sich auch zwei kleine feinpolirte Beile aus rothem Carneol und ein sehr

kleines aus Amethyst, sämmtlich bei Korinth gefunden.

Gewiß sehr bemerkenswerth ist es, daß die alten Schriftsteller aller dieser griechischen Steinwertzeuge gar keine Erwähnung thun; es scheint demnach in der alten klassischen Zeit die Periode von deren Anwendung schon wieder ganz vergessen gewesen zu sein. Freilich hat sich gegen eine Kategorie dieser Steinartefakte, gegen die Obsidianmesser, das Bedenken erhoben, ob sie überhaupt prähistorisch sind und nicht vielmehr von den heute noch üblichen und sehr eigenthümlichen Dreschmaschinen des Drients herrühren. In Rumelien, Anatolien, Sprien, im ganzen altosmanischen Reiche gebraucht man nämlich ganz allgemein kunstgerecht gespaltene und behauene Steine zur Herstellung der Dreschschlitten; die Bauern verfertigen sich dort diese Maschinen alle selbst, indem sie Feuersteine von passendem Gefüge aufsuchen und diese dann mit Geschicklichkeit und ohne große Mühe in jene scharfen Messerklingen spalten, womit sie eine Schleife von starken Holzbohlen spicken; 'Αλωνίστρα nennen sie die Griechen, Dughini die Albanesen. Sie wird von Ochsen, Buffeln, auch wol von Menschen gezogen, nach Bedarf belastet und verrichtet ihre primitive Arbeit zur Zufriedenheit der dortigen Landleute. Auf solche Dreschschlitten wollte man also die Flint= und Feuersteinmesser zurückführen, aber nicht blos in Griechenland, fondern auch in Nords und Mitteleuropa, indem man annahm, daß die alemannischen und bajuvarischen Bauern sich ganz gleicher Maschinen bedient hätten, wie heute noch die Drientalen. (Neue freie Presse vom 7. Juli 1874, und Gäa 1874. S. 568—569.) Was nun die griechischen Obsidianmesser anbelangt, so sind sie vollkommen identisch mit jenen, welche Schliemann unter den griechisch=römischen Ueberresten des Hügels von Hissarlik aus mehreren Metern Tiefe hervorgezogen hat. Da nun die Ausgrabungen auf Santorin gleiche Obsidiane und zugleich eine gewisse Quantität gehacttes Strob zu Tage gefördert haben, so ist Burnouf geneigt, zu denken, daß die Halonistra schon im vorgeschichtlichen Hellas im Gebrauche stand. (Revue d'anthropologie. 1873. S. 336.) Das Alter der Instrumente würde dadurch in keiner Beise alterirt, blos über deren Zweck als Handmesser hätte man sich getäuscht. Burnouf's Meinung findet auch darin eine gewichtige Stütze, daß man derartige Wertzeuge aus dem historischen Alterthume in der That kennt. Die Römer wenigstens besaßen die Trahea, einen solchen Dreschschlitten, in dessen untere Fläche eine

Renge scharfer Steine ober auch metallener Zapfen eingeschlagen waren. Wan suhr damit auf dem flach ausgebreiteten Getreide umher, dis dasselbe gänzlich entörnt, zugleich das Stroh in Hädsel zerschnitten war, wie es in südlichen Ländern allein gebrauchsfähig ist. Schon vervollkommneter war die gleichfalls beute noch gebräuchliche römische Dreichwalze, von den Karthagern übernommen, daher plostellum punieum genannt. Es hat also die höchste Wahrscheinlichseit sür sich, daß das gedachte landwirthschaftliche Geräth in seiner heutigen unverkenndar primitiven Gestalt weit in die vorgeschichtlichen Perioden hinaufreiche. Läßt nan aber auch die Ableitung der griechischen Obsidianmesser von solchen Waschinen gelten, so ist dieselbe doch, wie Dr. M. Wuch zur Ehre der Archäologie nachgewiesen, unstatthaft für die Flintmesser der deutschen Gauen. Die Fundorte der Steingeräthe sprechen gar nicht für einen solchen Gebrauch bei Alemannen und Bajuvaren, auch hat sich weder in Sprache noch in Sitte Rachricht davon erhalten.

Gelechtiche Bajen und Abpfereien.

Das Wort "breschen" beutet auf ein ursprüngliches Treten des Getreides; dann aber ward mittels des römischen Dreschschlittens das Getreide nicht nur entwint, sondern auch in Häckel zerschnitten; nun mag dieses durch die Dreschsmaschine zu Häckel zerschnittene Stroh allerdings den Bedürfnissen der südslichen Länder entsprochen haben, nicht aber jenen der nördlichen. In letzteren benutzte man das Stroh hauptsächlich als Streu, als Lager, und dazu konnte nur ungeschnittenes Stroh dienen. Eine andere ebenso verbreitete Verwendung des Strohes ist die als Deckmaterial der Wohnungen, Vorrathsbehälter und Ställe, und diese Verwendung geht durch Jahrtausende, wol dis zum Beginne des Ackerdaues zurück, während im Süden zu gleichem Zweite das dort prächtig sich entwickelnde Schilfrohr dienen konnte und dort frühzeitig der Gebrauch von Ziegeln zum Decken allgemein ward. (Mitth. d. Anthrop. Ges. in Wien. IV. Bb. 1875. Nr. 8.)

Jinger als die griechischen Steingeräthe sind jene Alterthümer, welche man mit einer noch ziemlich unsicheren, schwankenden Bezeichnung "pelasgisch" nennt und in das zweite Jahrtausend vor unserer Aera zu verlegen pflegt. Jedenfalls sind sie vorhomerisch, denn nach den gefundenen Inschriften gehören gewisse Gefäße, welche einen orientalischen Einfluß erkennen lassen, dem siedenten Jahrhundert an, und man darf wol annehmen, daß jener orientalische Einfluß

bis auf die homerische Epoche zurückführt. Man kennt aber Gejäße, welche nach Berzierung und der Ausführung-einer andern Alasse angehören, die sich in der oben bezeichneten Zeit nicht mehr vorsindet, und daher sicher vorshomerisch sein müssen. Es ist zunächst ein Henkelgesäß aus grobem Thon, von roher Form und Berzierung um den Rand, die sich anderen älteren Berzierungsformen anschließen, welche wir kennen. Immerhin besteht kein Zweisel, daß das Gesäß auf der Drehscheibe gesertigt ist, denn an dem 65 mm im Durchmesser haltenden ganz platten Boden sieht man deutlich einen keinen centralen Zapsen und sehr seine konzentrische Linien. Ein anderes sehr weitzbauchiges, sast kesselartig ausgebauchtes Gesäß von seinem graugelben Thone, mit braunrothen und schwarzbraunen Streisen verziert, mag etwas jünger sein, zeigt aber eine sehr seine und geschickte Aussührung, welche lange Kultur vorzaussetzt, und gleicht in hohem Grade gewissen peruanischen Basen.

Diese Sachen stammen aus einer alten Gräberstraße zwischen Athen und bem Piräus, wo über einander mehrere Reihen von Gräbern liegen. Bon diesen wäre vielleicht schon die zweite nach den vorliegenden Fundstücken einer "pelasgischen" Bevölkerung zuzuschreiben. Außer Eisen kommen in den betreffenden Gräbern von Mctallen vor: Bronze (Fibulä), Silber (Fibulä) und Gold (Streisen mit eingepreßten Darstellungen). Unter der den Kömern entslehnten Bezeichnung Fibulä versteht man kleine aus Bronze, Silber oder Eisen sabrizirte Gewandnadeln oder Spangen von dem Schlage jener Sicherheitsnadeln, die unter dem Namen "Frosch" nunmehr allgemein bekannt sind. Diese Fibeln kommen in den Brandstellen und Urnenlagern des nördlichen Deutschsland überaus häusig, verhältnißmäßig seltener in Skandinavien vor. Die griechischen Fibeln nun sind zum Theil sehr groß und haben alle das gleiche Muster, nämlich eine Gruppe sadenartiger Erhöhungen, welche sich über den Körper der Fibel hinziehen. Bon den Goldstreisen zeigen einige, namentlich jene mit Thierornamenten, einen fremden und zwar orientalischen Einfluß.

Die Metalle im alten Hellas. Die Geschichte der Metallbereitung entshält bei den hellenischen Bölkerschaften vielleicht so manches Besondere, versschieden von dem, was wir bei den anderen arischen Bölkern vorsinden. So ist es merkwürdig, daß der Name für Silber im Griechischen der einzige ist, der sich in den anderen Idiomen derselben Sprachsamilie wiedersindet; die Namen für Gold (χρυσός) und Bronze (χαλχός) sind semitischen Ursprungs, der sür Eisen (σίδηρος) gehört dem Bolke allerdings an, hat aber eine ganz besondere Entstehung und Bedeutung. Dagegen sindet man in Griechenland die Spuren eines Zeitalters, in welchem das reine Kupser herrschte, das heißt, freiwillige Versuche gemacht wurden, sich eine lokale Wetallurgie zu schassen, die unabhängig war von den Versahrungsweisen der klassischen Vronzesabrikation; und es ist noch nicht ausgemacht, ob diese Versuche vor der Niederlassung der ersten Stämme arischen Ursprungs stattsanden.

Die vorgeschichtlichen Zustände der Bölker, die wir bisher durchmusterten, ergaben, daß das Eisen und selbst der Stahl wahrscheinlich überall älter seien als die Bronze, und ein Gleiches ist auch im alten Hellas der Fall, obwolgerade letzteres nicht wenig beigetragen hat zu der lange genährten Borstellung einer besonderen "Bronzezeit", die dem Eisenalter vorangegangen wäre. In der That sindet man in der Regel weit ältere Bronzeobjekte als Eisensachen,

und aus dem Fehlen des Eisens in den nachweislich ältesten Funden zog man den falschen Schluß, es sei ganz unbekannt gewesen. Dieses Fehlen oder wenigstens äußerst seltene Vorkommen des Eisens rührt indeß lediglich von seiner leichten Zerstürbarkeit her; kein Metall zersetzt sich rascher als Eisen; die Bronze ist weitaus dauerhafter und eben deshalb werden Bronzegegenstände aus älteren Perioden viel leichter und öfter gefunden als gleichalterige Eisenartesakte.

Zur Stütze der Ansicht einer vorgeblichen alten Bronzefultur, welche bei allen Bölkern das Durchgangsstadium von der "Stein-" zur "Eisenzeit" gebildet haben sollte, berief man sich mit Vorliebe unter Anderm auch auf die Reihenfolge, in welcher griechische und lateinische Schriftsteller die sogenannten mythischen Zeitalter auf einander folgen lassen: ein goldenes, silbernes, ehernes und endlich ein eisernes Zeitalter. Diese Ordnung ist jedoch nichts Anderes, als eine natürliche Reihenfolge der Metalle, in welcher dieselben nach ihren Eigenschaften und ihrem nach Seltenheit und Nutbarkeit bestimmten Werthe geordnet find. Auch ist durch nichts ersichtlich, daß jemals eine Bronzezeit oder überhaupt die Vorstellung von einer solchen im Alterthume geherrscht Es läßt sich immer nur eine vereinzelte oder für bestimmte Zwecke allgemeiner übliche Verwendung der Bronze neben dem Gisen, aber nirgends das frühere Bekanntsein berselben nachweisen. Auch die griechischen Ueber= lieferungen bieten für die Existenz einer eigentlichen Bronzeperiode nicht den mindeften Anhalt. Es läßt sich nun allerdings nicht verkennen, daß die ho= merischen Dichtungen, namentlich aber die Ilias mit ihrem fast überwältigenden Erzgetöse, ganz danach angethan sind, die Vorstellung von der Existenz einer Bronzezeit zu erwecken und zu fräftigen. Dennoch führt eine eingehende Exegese zu dem Resultate, daß das Eisen damals ebenso allgemein im Gebrauche stand wie die Bronze. Zunächst ist daran zu erinnern, daß bei den Alassikern die Waffen der mythischen Zeit eben so wol von Eisen wie von Erz angefertigt erscheinen, und daß es daher nicht auf Unbekanntschaft mit dem Eisen überhaupt, sondern nur auf dem Bestreben, den Herven etwas Außergewöhnliches beizulegen, beruht, wenn ihnen Erzwaffen zugeschrieben wurden. Auch in den homerischen Gedichten sehen wir daher die innigste Vertrautheit mit dem Eisen hervortreten, jedoch im Gegensaße zur Bronze als praktisches und ganz gemeinnütziges Metall. Der Landmann und der Hirt benutzen es zu verschiedenen Geräthen der Landwirthschaft. In den Urzeiten, als die Metallbereitung erst auffam, war Eisen freilich etwas Seltenes und es mag auch noch in den vorhomerischen Perioden zu den werthvolleren Gegenständen gehört haben. Wenigstens deuten darauf einige Stellen bei Homer, besonders jene der Ilias, wo Achilleus als Theil der Etionischen Beute einen Eisenblock heimbringt, den er als Preis den Wettbewerbern der berühmten Spiele bei der Leichenfeierlichkeit des Patroklos anbietet, wobei er bemerkt: dieser Block, obwol er nicht das Gewicht überschreite, welches ein kräftiger Mann auf einige Entfernung schleubern könne, werde es dem Gewinner während fünf Jahren unnöthig machen, in die Stadt zu gehen, um dort den zur Verfertigung von Arbeitsgeräthen nothwendigen Eisenbedarf zu kaufen. Ferner bietet Achilleus als Preis den Bogenschützen zehn doppelschneidige Beile, zehn Hacken (ganz aus Bronze) und eine gewisse Menge Eisen an, um daraus Pfeilspipen zu fertigen, nicht "rohes, spontan gegoffenes" (d. h. meteorisches), sondern geschmiedetes Eisen. Deshalb hegt

man den Verdacht, daß alles Eisen, welches zu Homer's Zeit und in der vorangegangenen Periode unter den Griechen in Gebrauch kam, Meteoreisen gewesen sei. Es ist sogar ziemlich wahrscheinlich, daß zur Zeit vor der Erssindung, das Eisen zu schmieden, eine große Anzahl meteorischer Blöcke lange Zeit da und dort auf der Oberstäche des Bodens liegen geblieden war, dis zu dem Augenblicke, wo die Wittel, dieselben zu benutzen, allgemein bekannt geworden, und man sie dann sammelte, um Rutzen daraus zu ziehen. Dieser Augenblick liegt aber jedenfalls unberechendar lange vor Homer's Tagen. Insem dieser die Vertheilung der Preise an die Sieger erzählt, thut er des Eisensteine Erwähnung mehr, und dieses Schweigen läßt annehmen, daß die Griffe und Beile ebenfalls aus Eisen waren, um so mehr, als es sich im Vers 30 des XXIII. Gesanges der Isias um eine große Anzahl verendend und blutend um das zur Opserung benutzte Eisen herumliegender Stiere handelt.

"Jener darauf gab köstlichen Schmaus der Begräbniß. Viele der muthigen Stier' umröchelten blutend das Eisen, Abgewürgt, auch viele der Schaf' und medernden Ziegen."

Daraus läßt sich vermuthen, daß man zur Tödtung der Thiere in jener Epoche eiserne Werkzeuge gebrauchte. Dolon, der Sohn des Eumedes, von Diomedes zum Gefangenen gemacht, bietet diesem ein unbegrenztes Lösegeld an und fügt bei:

"Mir lieget daheim ja Erz und Goldes genug, und schöngeschmiedetes Eisen." (Zlias. X. Gesang, B. 379.)

Aber noch mehr: die Beschreibung der Küstung Agamemnon's erwähnt, nach den Uebersetzungen von Voß und Wiedasch, den blauen oder dunkels farbigen Stahl. Auf dem ehernen Harnisch

> "Ringsum wechselten zehn blauschimmernde Streifen des Stahles, Zwölf aus funkelndem Gold und zwanzig andere des Zinnes." (Ilias. XI. 24 25.)

Und von dem Schilde des Helden singt der Dichter:

"Drauf den gewaltigen Schild, den ringsbedeckenden, hub er, Schön von Kunst: ihm liesen umber zehn eherne Kreise; Auch umblinkten ihn zwanzig von Zinn gewölbete Nabel, Weiß, und der mittlere war von dunkeler Bläue des Stahles."

(Ilias. XI. 32—85.)

In der That ersahren wir bei Homer: wie der Schmied (xaleus) die glühende Art und das Beil eintaucht in eisiges Wasser, das zischend emporbraust; dies, sagt Homer, verleiht dem Eisen die gewaltige Härte. Er wußte also nicht zu unterscheiden zwischen Eisen und Stahl oder hatte wenigstens für letzteren keine Bezeichnung; denn jener Schmied verarbeitete nicht Eisen, sondern Stahl, weil Eisen weicher wird durchs Ablöschen und nur Stahl daburch erhärtet. Unzweiselhaft geht hieraus aber hervor, daß im homerischen Zebens benutzt wurde; es ist daher selbswerständlich, zumal technischen Bedenken nicht vorliegen können, daß er auch zu Trutwassen ausgeschmiedet wurde. Dann aber kann daneben von Bronzewassen kaum noch die Rede sein, und die ganz allgemeine Annahme, daß zu den Zeiten Homer's das Kampsschwert der Griechen aus Bronze gearbeitet war, muß, wie Dr. Christian Hostmann in Telle (im Archiv f. Anthrop. VIII. Bb. S. 296 und IX. Bb. S. 205—211)

nachgewiesen, als völlig unhaltbar aufgegeben werben. Das ausbrückliche Beugeniß des Bausanias bestätigt nämlich, daß die Griechen überhaupt erst gegen Ende des siebenten Jahrhunderts, also lange nach Homer, mit dem Erzgusse betannt wurden. Vor dieser Beit war die griechische Technik nicht im Stande, Bronzeschwerter anzusertigen, und diese Annahme sindet ihre vollste Bestätigung nicht allein durch griechische Ausgradungen, sondern namentlich noch in dem Umstande, daß unter allen in Reinasien entdeckten semitischen Alterthümern wol Eisenschwerter in Wenge, niemals aber auch nur ein einziges Bronzesichwert zu Tage gekommen ist. Sing also bei den Orientalen die Kenntniß des Stahlschwertes derjenigen des Bronzeschwertes weit voraus, so um so mehr bei den Griechen, welche von jenen die ersten Keime der technischen Kultur empfingen.

Rottopifche Mauer.

Demnach bestand das griechische Rampsichwert zu allen Zeiten aus Eisen oder Stahl, jedoch niemals aus Bronze, und in der That weiß man weder in Griechenland noch in Unteritalien von einem mit einiger Sicherheit zu datirenden Funde eines Bronzeschwertes, der sich höher als das fünste Jahrhundert ansehen ließe. Wol aber wurde einem Grabe auf dem Kerameikos neben den ältesten bis jest bekannten attischen Lasen (VIII. Jahrhundert) ein Eisenschwert entnommen. Die thatsächlich gesundenen Bronzeschwerter der Griechen können demnach wol entweder nur sogenannte Staatswassen gewesen sein, die vielleicht zur Erhöhung des Glanzes dei sestlichen Umzügen und Tempelseiern getragen wurden, oder aber sie dienten als Mitgabe für die Verstorbenen zum Ersah des wirklichen stählernen Kampsschwertes.

Tiryns und Mykenä. So stellt sich benn immer zuversichtlicher heraus, daß es auch in Griechenland kein "Bronzealter", keine "Bronzekultur" jemals gegeben, und darin darf das Fehlen des Eisens in den neuesten auf griechischem Boden vorgenommenen Ausgradungen uns nimmer beirren. Wiederum ist es heinrich Schliemann, welcher in den allerletzten Jahren unsere Kenntniß der griechischen Vorzeit durch seine erfolgreichen Arbeiten vornehmlich auf dem Boden des alten Mykenä wesentlich bereichert und berichtigt hat. (Dr. Heinrich Schliemann, Wykenä. Berichte über meine Forschungen und Entdeckungen in Wykenä und Tiryns. Leipzig 1878. 8°.) Die hier zu Tage geförberten Alterthümer,

deren Hauptbestandtheil das Gold bildet, gehören insgesammt dem heroischen oder mythischen Zeitalter der Hellenen, also jedenfalls einer vorgeschichtlichen Periode an, die wir uns wol jünger denken dürfen als jene der Alterthümer auf den Kykladen, vielleicht aber gleichalterig mit jener der ältesten Funde auf Hisparlik.

Schliemann hat sich auf klassischem Boden nicht mit der Untersuchung der Trümmer von Mykenä begnügt, sondern auch die Akropolis von Tiryns sowie die Gräber in Spata in den Kreis seiner Entdeckungen mit hereingezogen.

Die Aehnlichkeit von Tirpns und Mykenä besteht, abgesehen von ihrer Lage auf dominirenden Punkten, in dem Borhandensein der von den Alten so genannten "kyklopischen Mauern". Ihretwegen wird ganz Argolis bei Euripides yā xuxdwxía genannt. Unter solchen Kyklopenmauern versteht Schliemann

1) solche aus großen unbehauenen, durch fleine Steine verbundenen Blöcken:

2) solche aus großen, wohlgefugten Polygonen bestehende;

3) solche aus groben Blöcken mit horizontalen Schichten und kleinen Zwi-

schenräumen an den Jugen der Blöcke.

Das Gemeinsame dieser ältesten Mauersetzung ist das Prinzip, auf kleinstem Raume den gesichertsten und größten Umsang zu erreichen, und das geschieht durch den Ring oder Preis. Die Kyklopenmauern um Tiryns, Wykenä, dem Eliasberg 2c. sind also im Wesentlichen Ringmauern. Ja das Wort xúxdwiselbst drückt genau "rund von Aussehen" aus, so daß der Terminus "kyklopische Mauern" formell und inhaltlich dem Ausdruck "Ringmauern" entspricht. Die Ersindung der rundäugigen Kyklopen, ihre Einwanderung aus Lykien xist demnach eine später ad hoc ersundene Fabel, obwol immerhin das richtig sein kann, daß nach Argolis auf dem Seewege eine Einwanderung aus Klein assen, Lykien 2c. in frühester Zeit ersolgte, worauf auch die Tradition über die Pelopiden u. A. hindeutet.

Innerhalb solch ältester Ringmauern, wie wir sie ähnlich auch in Deutschland, besonders längs seiner beiden Hauptströme, des Rheins und der Donau, besitzen, und die gleichfalls meist in das prähistorische Zeitalter hinaufreichen, sand Schliemann seine Schätze. Durch diesen Rahmen erhält das Vild von vornherein ein bestimmteres Gesicht, aber auch zugleich eine Analogie mit anderen Fällen, welche das Prognostiton stellen, daß durchaus nicht Alles, was innerhalb der Ringmauer selbst aus größerer Tiese gesunden wird, der Ringmauers periode absolut angehören muß. Finden sich doch innerhalb prähistorischer Wällerömische Münzen und fränkische Streitäxte und das pilum neben dem sahs!

Ein weiteres Kriterium können die keranischen Reste beibringen. Die Topsscherben sind der Prähistorie die Leitmuscheln der Geologie. Ihre Massen haftigkeit prägt sicherer einer Fundschicht den kulturellen Stempel auf, als es die kostbarsten Schäße von Gold und Silber zu thun vermögen. Denn warum? Gold= und Schmucksachen mögen leicht, besonders bei dem Begrähnisse hervorragender Persönlichkeiten, durch Import= und Handelsbeziehungen bezogen sein; massenhaftes Töpsergeschirr, die Waare des gewöhnlichen Gebrauches, sührt Niemand jemals ein. Nur in den seltensten Fällen mag wol ein einzelnes schönes Stück dem Handel seinen Lokalwechsel verdanken. Geschirr sür den täglichen Gebrauch aber wird im Allgemeinen überall in loco fabrizirt, und lesen wir von phönikschen oder römischen Goldschmieden und Metallarbeitern, die in die Fremde gingen, so doch nicht von ausländischen Töpsern. Die Töpserei

ist ans natürlichen Gründen ein autochthones Gewerbe, und der Topf und die Schale in ihrer Massenhaftigkeit deuten besser als Golds und Edelgestein den Kulturgrad der Bewohner und die Wanderungen der Volksstämme an. Das Gewöhnlichste und das Massenhaftigste bildet überall den besten Masstab für den Durchschnitt der Kultur und ihre Verdreitung; und dahin gehört vor Allem das Töpfergeschirt.

Tas Löwenthor ju Myfend. Rach Echliemann.

Die Ausichachtungen auf der Afropolis von Tiryns legten noch Topfsicherben aus fränkischer Zeit, die bis zu 1 m Tiefe gehen, und Mauern kyllopischer Hauler, analog denen zu Hissarlik, an den Tag. Innerhalb dieser Schicht sonden sich rohe Gesäße, die aus gewöhnlichem Thon in plumper Weise ohne Anwendung der Drehscheibe fabrizirt waren. Diese Gesäße und diese rohen Bohnungsmauern entsprechen ziemlich benselben Objekten, die sich innerhalb der Ringmauern Mitteldeutschlands vorsinden, und die hier wieder der unstaltwirten Urbevölkerung angehören, auf die weder Phonissier noch Aegypter mit ihren Waaren und ihrer Technis einen bildenden Einsluß ausgesich hatten. Ichliemann seht die Erbauung der Ringmauer sowie diese Töpferwaaren in die Zeit von 1800—1600 v. Chr., also in die Zeit der Hissarn zu Tirhns und zu Nosen Gesäße archäischer Ratur von großer Schicht lagern zu Tirhns und zu Rysenä Gesäße archäischer Ratur von großer Formvollendung und geziert wit frischer Farde. Die Becher gleichen den großen modernen Bordeauxweinsgläsern, was ziemlichen Durst verräth. Diese Keramis wird vollendet mit

Anwendung der Drehscheibe. Derselben Fundstelle gehört z. B. eine bronzene Figur an, die mit einer phrygischen Müße bedeckt ist und ähnlichen Typus hat wie die Bronzesiguren etrurischer Arbeit, die sich in Obers und Mittelstalien, in den Donauländern und zahlreich am Rhein vorsinden. In gleicher Tiefe grub Schliemann eine Reihe von Idolen aus Terracotta auf, welche gehörnte Thiere (Kühe?) sowie weibliche Gestalten vorstellen. Sie fanden sich in gleicher Weise auch zu Mykenä. Aehnliche Figürchen sindet man zahlreich in den Gräbern Aegyptens!

Ueber dieser Fundschicht, die Schliemann in die Periode von 1000—800 v. Chr. sett, folgt unmittelbar innerhalb der Citadelle fränkisches Geschirr, so daß die Akropolis von Tiryns, die Geburtsktätte des Sonnensohnes Herakles, von 468 v. Chr., der Zeit ihrer Eroberung durch die Argiver, die 1200 n. Chr. undewohnt war. Außerhalb der Citadelle sind Wohnungsreste aus der makedonischen Zeit; diese letztere Ansiedelung muß aber nach dem sehlenden späteren Topfgeschirr schon vor der Römerherrschaft wieder verlassen worden sein. Also etwa 1400 Jahre lag Akropolis und Stadt Tiryns verödet da. Die Beweise Schliemann's dafür, die Scherben, sind unwiderleglich. Sie ersehen sehlende Wünzen und untergegangene Nachrichten der Autoren. Wünzen und Bücherrollen gehen zu Grunde, werden geraubt; die zahlreichen Scherben läßt Jedermann liegen; ihre unverrückte Lage bezeugt die Schichten der Archäologie.

Nun nach Mykenä! — Zwischen der Bai von Lechäum und der von Rauplia am Ende der Ebene von Argos, zu Füßen des mit seinem höchsten Gipfel 835 m hohen Berges Euböa, dessen Umkreis oben von rohen Ringsmauern gekrönt ist, erhebt sich auf einem Hügel die Akropolis von Mykenä. Die alte Stadt erstreckt sich in einem Parallelogramm von Nordost nach Südwest mit einer Länge von 1300 m und einer durchschnittlichen Breite von 800 m. An der nordöstlichen Ecke liegt auf einer in Terrassen ansteigenden Felsenmasse die Hochburg von Mykenä, die Mittelskadt (von $\mu vyó\varsigma = \text{Binkel?})$. Die Akropolis hat die Gestalt eines gleichschenkeligen Dreiecks, dessen gleiche Seiten etwa 300 m messen und dessen dritte etwa 240 m lang in Luftlinie sich ausdehnt.

Die untere Stadt umgab eine schmale Mauer, die 468 v. Chr. von den Argivern zerstört wurde. Innerhalb der alten Stadt befinden sich die Ruinen mehrerer kyklopischer Gebäude, sowie fünf sogenannter Schaphäuser bienenkorbförmiger Wölbung, die der altgriechische Geschichtschreiber und Geograph Pausanias als die Schathäuser des Atreus und seiner Söhne bezeichnet. Gines davon westlich der Akropolis mit einem 13 m langen δρόμος oder Eingang ward vollständig aufgebeckt. Im Dromos fanden sich Fragmente großer, bemalter, reich ornamentirter Basen, deren Art zu der ältesten Töpferwaare Im Schathaus selbst stellte man außer Bruchstücken eines Attika's gehört. Frieses mit Verzierungen von Spiralen und Grätenlinien Kupfer= und Bronzeftücke, sowie ein Hera-Idol aus Terracotta auf. Destlich davon, an der nordwestlichen Ecke der Akropolis, liegt das berühmte Löwenthor. In den fünf Höhlungen stieß Schliemann auf Leichname, die darin bestattet worden waren: also sind die sogenannten "Schathäuser" nur Grabgewölbe.

Anwendung der Drehscheibe. Derselben Fundstelle gehört z. B. eine bronzene Figur an, die mit einer phrygischen Mütze bedeckt ist und ähnlichen Typus hat wie die Bronzesiguren etrurischer Arbeit, die sich in Obers und Mittelstalien, in den Donauländern und zahlreich am Rhein vorsinden. In gleicher Tiefe grub Schliemann eine Reihe von Idolen aus Terracotta auf, welche gehörnte Thiere (Kühe?) sowie weibliche Gestalten vorstellen. Sie fanden sich in gleicher Weise auch zu Mykenä. Aehnliche Figürchen sindet man zahlreich in den Gräbern Aegyptens!

Ueber dieser Fundschicht, die Schliemann in die Periode von 1000—800 v. Chr. sept, folgt unmittelbar innerhalb der Citadelle fränkliches Geschirr, so daß die Akropolis von Tiryns, die Geburtsktätte des Sonnensohnes Herakles, von 468 v. Chr., der Zeit ihrer Eroberung durch die Argiver, dis 1200 n. Chr. unbewohnt war. Außerhalb der Citadelle sind Wohnungsreste aus der makedonischen Zeit; diese letztere Ansiedelung muß aber nach dem schlenden späteren Topfgeschirr schon vor der Römerherrschaft wieder verlassen worden sein. Also etwa 1400 Jahre lag Akropolis und Stadt Tiryns versödet da. Die Beweise Schliemann's dafür, die Scherben, sind unwiderleglich. Sie ersehen sehlende Wünzen und untergegangene Nachrichten der Autoren. Münzen und Bücherrollen gehen zu Grunde, werden geraubt; die zahlreichen Scherben läßt Jedermann liegen; ihre unverrückte Lage bezeugt die Schichten der Archäologie.

Nun nach Mykenä! — Zwischen der Bai von Lechäum und der von Nauplia am Ende der Ebene von Argos, zu Füßen des mit seinem höchsten Sipsel 835 m hohen Berges Euböa, dessen Umkreis oben von rohen Ringmauern gekrönt ist, erhebt sich auf einem Hügel die Akropolis von Mykenä. Die alte Stadt erstreckt sich in einem Parallelogramm von Nordost nach Südwest mit einer Länge von 1300 m und einer durchschnittlichen Breite von 800 m. An der nordöstlichen Ecke liegt auf einer in Terrassen ansteigenden Felsenmasse die Hochburg von Mykenä, die Mittelstadt (von $\mu v \chi \acute{o} \varsigma = V inkel?)$. Die Akropolis hat die Gestalt eines gleichschenkeligen Dreiecks, dessen gleiche Seiten etwa 300 m messen und dessen dritte etwa 240 m lang in Luftlinie sich ausdehnt.

Die untere Stadt umgab eine schmale Mauer, die 468 v. Chr. von den Argivern zerstört wurde. Innerhalb der alten Stadt befinden sich die Ruinen mehrerer kyklopischer Gebäude, sowie fünf sogenannter Schahhäuser dienenstorbsörmiger Wölbung, die der altgriechische Geschichtschreiber und Geograph Pausanias als die Schahhäuser des Atreus und seiner Söhne bezeichnet. Eines davon westlich der Akropolis mit einem 13 m langen deschooz oder Eingang ward vollständig aufgedeckt. Im Dromos fanden sich Fragmente großer, des malter, reich ornamentirter Vasen, deren Art zu der ältesten Töpserwaare Attika's gehört. Im Schahhaus selbst stellte man außer Bruchstücken eines Frieses mit Verzierungen von Spiralen und Grätenlinien Kupser= und Bronzestücke, sowie ein Hera-Ibol aus Terracotta auf. Destlich davon, an der nordwestlichen Ecke der Akropolis, liegt das berühmte Löwenthor. In den sünf Höhlungen stieß Schliemann auf Leichname, die darin bestattet worden waren; also sind die sogenannten "Schahhäuser" nur Grabgewölbe.

Die Höhlungen, die 9—11 m unterhalb der jetzigen Oberfläche liegen, nehmen den westlichen Theil der vom περίβολος umwallten Agora ein. sind fämmtlich vierectig auf eine Tiefe von 5 bis 6½ m in den Urfelsen gehauen, bilben in gleicher, nord-süblicher Richtung streichende Parallelogramme, deren größtes an 9 m lang ist. Die meisten Leichname darin lagen quer von Ost nach West; das Haupt schaute gen Sonnenaufgang. Oberhalb der Gräber auf dem Felsen standen die Grabstelen und zwar in verschiedenen Schichten, so daß man eine Erneuerung derselben durch die Pietät der Mykener annehmen Die tiefsten Grabstelen stellen in Relief in plumper, barbarischer Art Jagd= und Kriegsscenen bar. Bemerkenswerth sind barauf die niederen Kriegs= wagen, die Räder mit vier Speichen, die ein regelmäßiges Kreuz bilden. Waffen ber Wagenkämpfer sind unförmliche kurze Schwerter und langgestielte Lanzen. In den Füllungen der Grabstelen sind mit Vorliebe als Ornamente Spiralen und Mäandermotive angewandt. Die Spirale als Ornament ist überhaupt das Charakteristikum der mykenischen Kunst. Man kann deshalb mit Fug und Recht die tiefsten Stelen chronologisch und kulturell gleich setzen den spiralverzierten Gold= und Thongefäßen der unter ihnen liegenden Gräber.

Nach Schliemann's weiteren Mittheilungen waren die Todten in den Grüften auf die Art bestattet worden, daß auf ihren mit goldenen Schmudsachen überladenen Leibern Scheiterhaufen errichtet wurden. Doch war dieser Aft der Berbrennung nur eine reine Ceremonie; nur die Gewänder und ein Theil des Fleisches verbrannte mit, die Knochen sind überall erhalten, sowie die Beigaben, selbst solche aus Holz, wie der Fund eines Kistchens von Cypressenholz aus dem ersten Grabe beweist. Uebrigens trägt ein Grab außerhalb der Agora und süblich davon benselben Typus nach Form und Beigaben wie die Agoragräber, und gleiche kammerartige Gräber mit Goldschnuck und Basen desselben Charakters mit mehreren Henkeln und bunten kreisförmigen Strichen beckte Schliemann in Spata östlich von Athen auf. Diese drei Punkte beweisen in Grablegung, Ceremonie der Bestattung sowie in der Technik der Goldsachen und der Art der Töpferwaaren eine auffallende, nicht zufällige Homogenie. Besonders fest im Auge zu behalten ist die Analogie der Töpferwaare. Auf den wunderbaren Reichthum an Goldschmuck — der Goldwerth der Funde von Mykenä allein beträgt über 100,000 Mark — ist vom archäologisch-kulturellen Gesichtspunkt aus weniger Werth zu legen.

Die Gefäße von Mykenä nun sind wegen der Mannichsaltigkeit der Ornamentation und ihrer Farbe schwer zu bestimmen; die Haupttypen ihrer Form bestehen in Bechern in der Form von Bordeauxweingläsern und einem Henkel, bemalten oben offenen Vasen, doppelgehenkelt und ohne Henkel, Kannen mit Netzen und Querstreisen und einem bis drei Henkeln, endlich gewöhnlichen Töpfen, die sich nach unten allmählich ausbauchen. Unter den Verzierungen sind am häusigsten die Spirallinien und die Mäander; ferner die Gräten von Fischen, dann Vögel, Vierfüßler, schablonenhaste Krieger, Netze z.; seltener sind Vlumen, Zweige und Blätter, welche gerade auf den Goldobjekten seh häusig sind. Vruchstücke der sogenannten attischen Vasen mit geometrischen Zeichnungen sind in Mykenä häusig. Noch heute bilden diese Muster präshistorischer Kunst hübsche Vorbilder für die Gegenwart, was allerdings auch von manchen Goldornamenten gerühmt werden muß.



Aus Schlemann's Erdberfunden zu Mytenk. 2 u. s. Kinfenformige Gemmen. 3. Goldener Slegelring (dergrößert). 5. Goldene Weinkume. 6. Goldener Anopf. 9. und 11. Seepter von vergoldetem Silber mit Bergtroffallguissen. 10. Goldenes Ornament. 13. Goldenes Reeuz.

1. Golbene Lafe (Deckel mit Galdenft befestigt). 7. Golbene Stegefringe. 8. Golbenes Ornament.

Die Höhlungen, die 9—11 m unterhalb der jetzigen Oberfläche liegen, nehmen den westlichen Theil der vom περίβολος umwallten Agora ein. find fämmtlich vierectig auf eine Tiefe von 5 bis 6 ½ m in den Urfelsen gehauen, bilden in gleicher, nord-südlicher Richtung streichende Parallelogramme, beren größtes an 9 m lang ist. Die meisten Leichname barin lagen quer von Oft nach West; das Haupt schaute gen Sonnenaufgang. Oberhalb der Gräber auf bem Felsen standen die Grabstelen und zwar in verschiedenen Schichten, so daß man eine Erneuerung derselben durch die Pietät der Mykener annehmen Die tiefsten Grabstelen stellen in Relief in plumper, barbarischer Art Jagb= und Kriegsscenen bar. Bemerkenswerth sind barauf die niederen Kriegs= wagen, die Räder mit vier Speichen, die ein regelmäßiges Kreuz bilden. Waffen der Wagenkämpfer sind unförmliche kurze Schwerter und langgeftielte Lanzen. In den Füllungen der Grabstelen sind mit Vorliebe als Ornamente Spiralen und Mäandermotive angewandt. Die Spirale als Ornament ist überhaupt das Charakteristikum der mykenischen Kunst. Man kann deshalb mit Jug und Recht die tiefsten Stelen chronologisch und kulturell gleich setzen den spirals verzierten Gold= und Thongefäßen der unter ihnen liegenden Gräber.

Nach Schliemann's weiteren Mittheilungen waren die Todten in den Grüften auf die Art bestattet worden, daß auf ihren mit goldenen Schmucksachen überladenen Leibern Scheiterhaufen errichtet wurden. Doch war dieser Akt der Berbrennung nur eine reine Ceremonie; nur die Gewänder und ein Theil des Fleisches verbrannte mit, die Knochen sind überall erhalten, sowie die Beigaben, selbst solche aus Holz, wie der Fund eines Kistchens von Cypressenholz aus dem ersten Grabe beweist. Uebrigens trägt ein Grab außerhalb der Agora und süblich davon denselben Typus nach Form und Beigaben wie die Agoragräber, und gleiche kammerartige Gräber mit Goldschmuck und Basen desselben Charafters mit mehreren Henkeln und bunten kreisförmigen Strichen beckte Schliemann in Spata östlich von Athen auf. Diese drei Punkte beweisen in Grablegung, Ceremonie der Bestattung sowie in der Technik der Goldsachen und der Art der Töpferwaaren eine auffallende, nicht zufällige Homogenie. Besonders sest im Auge zu behalten ist die Analogie der Töpferwaare. den wunderbaren Reichthum an Goldschmuck — der Goldwerth der Funde von Mykenä allein beträgt über 100,000 Mark — ist vom archäologisch-kulturellen Gesichtspunkt aus weniger Werth zu legen.

Die Gefäße von Mykenä nun sind wegen der Mannichfaltigkeit der Ornamentation und ihrer Farbe schwer zu bestimmen; die Haupttypen ihrer Form bestehen in Bechern in der Form von Bordeauxweingläsern und einem Henkel, bemalten oben offenen Basen, doppelgehenkelt und ohne Henkel, Kannen mit Netzen und Querstreisen und einem dis drei Henkeln, endlich gewöhnlichen Töpfen, die sich nach unten allmählich ausbauchen. Unter den Berzierungen sind am häusigsten die Spirallinien und die Mäander; serner die Gräten von Fischen, dann Bögel, Vierfüßler, schablonenhaste Krieger, Netze 2c.; seltener sind Blumen, Zweige und Blätter, welche gerade auf den Goldobjekten sehr häusig sind. Bruchstücke der sogenannten attischen Basen mit geometrischen Zeichnungen sind in Wykenä häusig. Noch heute bilden diese Wuster präshistorischer Kunst hübsche Vorbilder für die Gegenwart, was allerdings auch von manchen Goldornamenten gerühmt werden muß.



1. Goldene Lafe (Deckel mit Galdbraft beseltigt). 2 n. 4. Linfensonn's Erakerfunden zu Moldener Begeleing dergrößert). 6. Goldene Weinkanne. 8. Goldener Ropf. 7. Goldene Stegelringe. 8. Goldenes Ornament. 9. und 11. Seepter von dergolderem Silber mit Berglichallgriffen. 10. Goldenes Ornament. 12. Goldenes Arenz.

Gerade nun zu den am meisten charakteristischen und massenhaft gefundenen Vasen bieten die Grabfunde von Jalyssos auf Rhodos und auf der Insel Appern die auffallendsten Pendants. Nach C. T. Newton, dem Direktor des Britischen Museums, wurden 43 Urnen von vollkommen gleicher Gestalt wie jene mit drei Henkeln gefunden. Gine solche Identität bei einer solchen Masse kann kein Zufall sein. Auch sonst aber und gerade in den Goldsachen, die durch Gußformen nachweisbar in Mykenä an Ort und Stelle angefertigt wurden, also einheimischer Fabrikation ihren Ursprung bankten, ist eine auffallende Analogie vorhanden. Diese beiden Hauptpunkte, die gleiche Technik in der Töpfermaare, die Drehicheibe, dieselbe Ornamentation, sowie die Aehnlichkeit der durch Gußformen hergestellten Goldwaaren muß den Archäologen bestimmen, eine gleiche arbeitende Bevölkerung für die Küste von Argolis, Tirpns und Mykenä, die Ufer von Attika, Spata, sowie für die Urbevölkerung von Rhodos anzunehmen. (Dr. Ch. Mehlis im: Ausland, 1878, Nr. 7 und 8.) Erinnern wir uns, daß schon M. Haug die räthselhaften trojanischen Inschriften als kaprisch gebeutet hatte, so wird uns im Zusammenhange mit der ausgiebigen Berwendung des Kupfers in der griechischen Urzeit der erneuerte Hinweis auf die merkwürdige Kupferinsel Kypern kaum überraschen.

"Damit sind vor Allem", sagt L. Lindenschmit, "die Mykenischen Schäte ihrer scheinbaren Isolirung entzogen und einer bestimmten Reihe von Er-Ihre Erkundung ist damit nach dem Gebiete hinscheinungen angeschlossen. gewiesen, auf welchem die ältesten Ueberlieferungen vorzugsweise von dem Walten jener seefahrenden, handeltreibenden und kunsterfahrenen Stämme zu erzählen wissen, die von Sprien und Kleinasien aus die Inseln und Küsten Europa's mit Kolonien besetzten. Daß wir unter den zeitlich und örtlich vorwaltenden Namen dieser Stämme, benen der Karer, Kureten, Leleger und vor Allem der Pelasger, die Phönikier Herodot's zu erkennen hätten, ist eine Ansicht, welche im Kanipfe mit der splitterrichtenden Schulgelehrsamkeit schon vor Jahren mit Geist und Scharfsinn zu begründen versucht wurde, besonders durch Ludwig Roß, Raoul Rochette und den wegen einiger Bunderlichkeiten seiner genialen und divinatorischen Anschauung so unverdient verketerten Julius Braun. Blieb es auch bisher bei ber Unvollständigkeit der Zeugnisse aus den Denkmalen selbst noch unentschieden, was in den Elementen dieses an allen Küsten des Mittelmeeres wirksamen Volkes und dem Charakter seines Kunststils als kleinasiatisch ober in eigentlichem Sinn als phönikisch zu betrachten sei, so bieten doch immer die Nachweise, wie sie jene Forscher in so anregender und überzeugender Art zusammengestellt haben, einen lichtgebenden Ausblick in jene Fernzeit der Uebersiedelung oder Verpflanzung ältester Kultur in die noch halbbarbarischen Zustände der europäischen Bölker und die ersten Ausschläge dieser Pflanze aus ihren dort neugebildeten Wurzeln". (Beilage zur Allgem. Zeitg. vom 22. Januar 1878 und Korresp. Bl. d. Gef. für Anthrop. 1878, S. 5—6.)

Reftaurirtes Junere eines Grabes ju Bolaterra.

Urgeschichte Italiens und Südwest-Europa's.

Fostillenfunde in Italien. Die Eltesten Thierarten der haldinsel. Menichliche Anochenreste. Schlenfunde in Italien. Die höhlen von Baousse-Roussel. Menichenfraß an der Aiviera di Levanie, Wonte delle Glote. Tie siglianischen höhlen. Steingerathe in Italien. Die Umgebung Roms. Spuren des Menichen. Erinnerung an den Gebrauch des Steines bei den Römern. Mitteltalien in der Varpeit, de Rosse's Ansichten. Die Etrusker. Bedeutung dieses Boltes. Seine Ausbehnung, Kultur der Etruster; ihre Grabbensmäler. Die Grabstäten um Csquilin. Die Puticuli oder Grabschlüchte. Die Vehropolen Vorditellens. Etrustische Sartwingen. Bilanova. Golaseca. Warzabotto Bologna und die Certosa. Die Bronze. Industrie der Etruster. Die aberitaliensschen Psahlwerke. Ihre Entdechung. Das Psahlwert von Mercurago und von Peschiera. Die Lerramaren. Keltere Ansichten über dieselben. Entstehung der Terramaren. Die Aerramaren im Thale und jene auf den Hügeln. Die Terramarenkultur. Ansichten der italienischen Archkologen

fiber bie Wanderungen der Terramarenerbauer. Megalithifche Seuten in Italien. Die Tumuli von Albegna, Die Denkmäler auf Malta. Die Rurhagen Sardiniens. Die Atterthamer der Pyrendischen galbinsel. Die Erotten in Spanien und Portugal, Die Ablagerungen des Tejothales.

siklienfunde in Italien. Die ältesten Spuren menschlichen Daseins führen auch auf italischem Boben in unberechenbare Epochen zurück und liesern den Beweiß, daß der Mensch in Italien mit ausgestorbenen Thierarten, besonders mit den großen Bertretern des Elesantengeschlechtes, zussammenlebte und vor den letzten Ausbrüchen der ausgebrannten Bulkane von

Latium, deren Tuffe die Fundorte theilweise überdecken, die Halbinsel bevölkerte. Mit geringen Ausnahmen ist die Fauna Italiens in der Quaternärzeit die nämliche wie jene, der wir im übrigen Europa begegnen. Die wichtigsten Gestalten sind auch hier das Mammuth und der Höhlenbär (Ursus spelaeus), von welch letzterem Reste in der Grotte von Bossea bei Mondovi, in dem piemontesischen Alpenthale von Corfaglia, dann auf der toskanischen Insel Pianosa und am Mons sacer bei Rom aufgefunden wurden. Von den vorweltlichen Elefanten, die man gemeiniglich mit dem Gesammtnamen Mammuth zusammenfaßt, kommt Elephas meridionalis sehr häusig, Elephas antiquus (mit wenig gebogenen Stoßzähnen) aber weniger vor, während Elephas primigenius sehr selten ist. Auf Sizilien kommt letterer gar nicht vor, sehr häufig dagegen Elephas antiquus und häufig auch Elephas armeniacus und africanus; sehr selten sind dort hinwiederum Elephas meridionalis und vielleicht der Miniaturelefant Elephas melitensis, die sich alle auch in quaternären Ablagerungen finden. (F. Anca & G. G. Gemellaro. Monografia degli elefanti fossili di Sicilia. Palermo 1867. 4°.) Ferner besitzen in Italien die Dickhäuter noch in den beiden Nashornarten Rhinoceros incisivus und megarhinus, sowie im Flußpferde, und zwar im Hippopotamus major ausgezeichnete Repräsentanten: letteres ward unlängst bei Ortona am Adriatischen Meere (Provinz Chieti) entbett. (Bollettino del Club alpino italiano. Vol. X. S. 138—144.)

Insbesondere aber ist es Sizilien, welches sich durch zahlreiche Flußpferdreste auszeichnet, mit welchen Thieren der Mensch jedoch nicht zusammengelebt zu haben scheint. Das Rhinoceros megarhinus, welches mit Rhinoceros hemitaechus und tichorhinus auch die nordeuropäischen Höhlen bewohnte, dort aber schon in einer früheren Periode des Pleistocan verschwand, trifft man sowol bei Ponte Mammolo, der den Teverone oder Anio auf der tiburtinischen Straße und in der Nähe von Rom überbrückt, und in der Grotte des Monte delle Givie bei Ponte Salaro, einer andern Aniobrücke in der nächsten Umgebung Roms. Auch die übrigen Hünengestalten des Thierreiches mangeln nicht; so kennt man die Höhlenhyäne (Monte delle Givie), den schrecklichen Machairodus cultridens von jenem kosmopolitischen löwenähnlichen Ragengeschlechte mit langen, dolchförmigen Eckzähnen, das sich in mehreren Arten über Europa, Asien und Nordamerika verbreitet, das damit verwandte Amphicyon major, den tapirähnlichen Lophiodon Parisiense, den gewaltigen Ur ober Wisent (Bos primigenius, gleichfalls im Monte belle Gioie und in Ligurien) und den mächtigen Riesenhirsch, dessen prachtvolles Geweih aus dem untersten Theile einer Sanbschicht bei Mezzana Corti am Po in Piemont hervorgezogen ward. Die genannte reiche Knochenhöhle im Monte delle Givie barg außerdem noch Ueberreste einer Hyperfelis genannten neuen Art aus dem Kapengeschlechte von der Größe des Löwen mit einem Prämolaren, einem Reißzahn und einem Backenzahn in beiden Kiefern, dann von der wilden Kape, dem Fuchs, Wolf und vier kleinen Fleischfressern (Marder und Viverriden): ferner gehörten Igel, Maulwurf, Ratte, Wühlmaus, Biber, Stachelschwein, Elefant (?), Pferd, Schwein, Hirsch, Damhirsch, Reh, ein sehr kleiner Wiederkäuer, viele Bögel, Landschildkröten, Frösche, Kröten und Fische zu der dort gehobenen Fauna. Vom Hirsch will man sechs Arten unterscheiden und sogar das Ren erkennen, was indeß sehr zweifelhaft ist. Vielmehr scheint es, daß

dieses nordische Thier die Alpen nicht überstiegen hat und jenseit derselben durch den Damhirsch vertreten wird, dessen Knochen in den Höhlen der ligurischen Alpen zu sinden sind. Ein prachtvoll erhaltenes Geweih dieses schönen Thieres (Dama romana) ward auch aus den Kiesgruben des Mons sacer in der römischen Campagna hervorgezogen, welche die Reste noch vieler anderer Thiere bergen. Am häusigsten sind dort Knochen von Kindvieh, das weit größer gewesen ist als die stärksten Exemplare des gegenwärtig lebenden grauen Cchsen der Campagna. Deutlich zu erkennen und zu unterscheiden sind Bos primigenius und Bos dubalus, Schaf und Ziege. Das Wildschwein ist gleich dem Flußpserde und dem Rhinozeros nicht häusig im Heiligen Berge.

In Gesellschaft dieser Thiere bewegte sich also ber Mensch, von dem sich direkte und indirekte Spuren in Italien mannichfach vorfinden. Ueberreste, Rieferstücke, lagen mit Steinwaffen und Stückhen Bronze und Blei in einer geschichteten Ablagerung am Fuße des Monte Tignoso bei Livorno. Am 16. Juni 1863 entbeckte Prof. Igino Cocchi beim Bau der Gisenbahn von Arezzo in den blauen Mergeln des Arnothales, nahe bei Arezzo, im Seitenthale Bal Chiana, mit Resten von Elephas, Kohle, einer Pfeilspipe aus Kiesel, Bruchstücke eines enormen Schädels, richtiger eine menschliche Schädels decke, etwa 15 m unter der Bodenfläche. Sie ist als Olmoschädel bekannt geworden und stammt aus der Zeit der letzten Eruptionen des Vulkans von Bolfena. Wie schon in einem früheren Abschnitte erwähnt ward, sollen indeß neuere Untersuchungen dessen pliocänes Alter außer Zweifel gestellt haben. Gine gewisse thierische Bildung haftet an diesem dolichokephalen Schädel, von dem übrigens nur die Schädeldecke erhalten ist. Bemerkenswerth ist die geringe Ausbildung des Schädelraumes; das Gesicht muß bei den tiefliegenden Augen und der fast fehlenden Stirn einen überaus wilden Charakter gehabt haben. Den nämlichen Typus zeigt ein Schäbel von Wonte Piombone in der Provinz Viterbo. Auch in der Nähe Roms, an der Bia Appia nuova, fand man einen vollkommen erhaltenen Menschenschäbel mit der unteren Kinnlade, zwei zer= brochene Schulterblätter, ein Schulterbein, Rippen und Rückenwirbel. sorgfältige Beobachtung der Fundstätte ergab, daß die Schicht, in welcher diese stark versteinerten Knochen lagen, in einer alten Zeit gebildet wurde, als ber dort fließende Almobach, welcher jett selbst im Winter nur ein dünner Wasser= jaden ist, stark genug war, mächtige Anschwemmungen an beiden Usern zu Schon im Jahre 1852 wurde bei Savona, an der ligurischen Küste, im Mergel, der auf Felsenschiefer gelagert war, in einer Tiefe von 3 m mit sossilen Resten von Ostrea cochlear, einigen Pekten und Kohlenstückhen, ein Menschenskelet von kleiner Statur, kleinem Kopfe und dünnen Extremitäten gesunden, der nach den Untersuchungen Prof. Isse l's in Genua der Tertiärzeit angehören soll. Wird lettere Behauptung auch noch angefochten, so steht doch icit, daß der Anthropolit von Savona wirklich einer niederen Menschenrasse angehört und schon daburch sein hohes Alter bezeugt. Ein ähnlicher Fund wie in Savona ist von Pellegrini in Rivole im Veronesischen gemacht worden.

Daß der Mensch während des Diluviums in Italien existirte, unterliegt nach den gemachten Funden keinem Zweisel mehr. Die Erniedrigung der Temperatur hat einen Theil der diluvialen Fauna vernichtet, der Mensch aber hat die Eiszeit überdauert und sein Geschlecht unter veränderten Temperaturverhältnissen

fortgesett. Die Gletscher, welche massenhaft das Apenninengebirge bedeckten, begannen aufzuthauen; infolge dessen ergossen sich gewaltige Ströme in die Ebenen, vor denen der Mensch wiederum Schutz suchen mußte. Ein Theil der Apenninen hob sich aus den Fluten, und das Meer trat aus den Ebenen Piemonts und der Lombardei immer mehr zurück. Die veränderte Gestaltung des italienischen Bodens, die milde Temperatur haben neue Geschlechter herzbeigelockt, von denen die Urrassen vernichtet worden sind. So beiläusig malen wir uns den Gang der Dinge in der Urzeit der italischen Halbinsel aus. Nicht alle Forscher stimmen aber damit überein, und die Gewissenhaftigkeit gebietet zu erwähnen, daß unter Anderen nach Antonio Stoppani der Mensch erst gegen Ende der Existenz des Mammuth und nach der Eiszeit ausgetreten sein soll.

Böhlenfunde in Italien. Als vornehmlichste Fundorte menschlicher Knochenreste und auch Artefakte treten in Italien die Höhlen auf, welche auch im übrigen Europa, wie wir später sehen werden, für die älteste Geschichte des Menschen von großer Bedeutung geworden sind. Italien ist in seinem überwiegenden Theile Bergland und daher der Höhlenbildung günstig; besonders zahlreich erscheinen die Grotten indeß in den Gebirgen Liguriens, in den Apuanischen Alpen und in Sizilien. Ligurien im weiteren Sinne ist das Land zwischen den Seealpen, dem Apennin und dem Mittelmeere, dessen landschafts liche Reize als jene der Riviera di Ponente heute in aller Welt Munde sind. Dort ward vor mehreren Jahren bei Berezzi, in der Nähe des Küstenortes Finale, eine Höhle entbeckt, welche zwei getrennte Schichten erkennen läßt. Die untere charakterisiren Höhlenbär und Hyäne, drei Hirscharten und der Ur, und mit diesen Geschöpfen hauste der Mensch; in der oberen, jüngeren Schicht fehlen die großen Fleischfresser, dagegen sind fünfzehn Bogelarten, darunter das Schnee= und Auerhuhn, vorhanden. Zu den merkwürdigsten Funden gehören die Entdeckungen des Dr. Emile Rivière in den Höhlen von Baoussé-Roussé oder Mentone. Bei seinen Untersuchungen dieser, an der Grenze zwis schen Frankreich und Italien am Mittelländischen Weere befindlichen Höhlen stieß Dr. Rivière schon früher auf von Menschenhänden bearbeitete Steine und Knochentheile, und endlich im März 1872 zuerst auf das vollständige Skelet eines Menschen. Es hatte die Lage eines ruhig in den Tod hinübergeschlummerten Mannes. Seine Arme waren gekreuzt, die Beine leicht gekrümmt, die Länge betrug 1,85 m. Die Messungen der übrigen Glieder ergaben keine abweichende Norm von der heutigen Menschenrasse, so versichert Dr. Rivière. Stirngegend lagen zwei Kammuscheln, offenbar die Vorderzierde eines Stirnbandes; um den Hinter= und Mittelkopf herum eine Menge kleiner, an den beiden Enden durchbohrter Muscheln (Schnecke?), sicherlich die Reste eines Haarnetes, wie solche heutzutage noch in Venedig verkauft werden. Vor dem Antlit des Steletes lag ein langer, aus Hirschknochen gefertigter Dolch, den unser ligurischer Autochthon im wahren Kampfe ums Dasein von seinem Lager rasch ergreifen konnte, um noch die letzten Augenblicke seines Lebens zu vertheidigen; dabei zwei kleinere pfeilähnliche Spißen aus Knochen, weiter unten zwei Schneidinstrumente aus Achat, hinter der Rückenseite des Steletes Steinkolben, die Bestandtheile einer Streitaxt und Reibsteine zum Zerreiben der Früchte (?). Umherliegende Muscheln deuteten an, daß der Krieger oder Jäger noch dieser Speise vor seinem Tode sich bedient haben mag. Die Knochen

bes Steletes haben einen röthlichbraunen Metallglanz, der von einer eisenbaltigen besonderen Erde herrührt, mit welcher die hinterbliebenen Rachkömmslinge den Leichnam offendar bedeckt hatten, ohne dessen Lage zu ändern. 1872 bis 1873 entbeckte Dr. Rivière ein zweites vollständiges Stelet, das eines jüngeren, jedoch ebenfalls ungewöhnlich großen Mannes. Geschlissen Riesels wassen lagen an der Schulter, eine Steinart an der rechten Seite; an den Armen und Beinen lagen eine Menge durchbohrter Muscheln, die offendar von einem Arms oder Beinschmucke herrühren. Dr. Rivière glaubt in dem Werte, worin er die Ergebnisse seiner Untersuchungen veröffentlichte (Découverte d'un squelette humain de l'époque paléolithique. Paris 1872), daß das Haupt des Steletes ursprünglich mit einem Kranze von Muscheln geziert worden sei. Bon Thierresten sanden sich Knochen von Felis spelaea, Ursus spelaeus und Ursus arctos, Hyaena spelaea, Bos primigenius.

Das Stetet in ber Rothen Boble bei Mentone. (Gef. im Marg 1872.)

Den Küstenstrich östlich von Genua tenut man als die nicht minder zauberische Riviera di Levante und in diese schneidet sich tief und geräumig Europa's schönster Hasen, der Golf von Spezzia, ein. Am äußersten Ende desselben taucht die lleine Felseninsel Palmaria, wegen ihred schwarzen Warmors schon in antiter Zeit berühmt, aus dem Rittelmeere empor. In einer Grotte dieser Inselsiand nun Capellini zwischen Thierknochen zerschlagene und kalzinirte Wenschenkochen, namentlich von einem Weide und einem Kinde zwischen sieben und acht Jahren, mit Rohlen und Asche. A. Issel, Direktor des Wuseums zu Genua, hatte Aehnliches in der Grotte von Finale beobachtet, so daß zur Bermuthung, es habe unter den Bewohnern dieser Söhlen Kannibalismus geherrscht, ein gewisser Grund vorhanden ist. Die Anthropophagie ist von Chierici auch noch im Gediete von Reggio dell' Emilia bestätigt worden. Dort sanden sich neben Thierresten Knochen von ungefähr achtzehn menschlichen Individuen, unter denen mehrere kleinen Kindern angehört haben. Sie waren sämmtlich ohne kops. Rach einer Bermuthung Chierici's wurde der Kops der Gottheit gesopiert. Uedrigens sind nach den Zeugnissen Diodor's von Sizilien die Liguren nech zur Kömerzeit wilde Barbaren gewesen. Mit Höhlen gesegnet sind auch die

Apuanischen Alpen, d. h. die Berge der Lunigiana und der Umgebung von Carrara, welche den berühmtesten Marmor der Welt liefern. C. Reanolis untersuchte bort nicht weniger denn siebzig Grotten und Höhlen, von welchen neun Anochen von Thieren und Menschen oder Werkzeuge bargen, die anderen In der Provinz Reggio-Emilia verdient die Höhle Tana aber leer waren. della Mussina Erwähnung, welche grobe Instrumente aus Stein, Knochen nud Der wichtigen Grotte im Monte delle Givie bei Rom ge-Scherben ergab. schah schon oben Erwähnung, doch hat sie keine Menschenreste geliefert; immerhin war sie, wenn auch nur kurze Zeit, von Menschen bewohnt, dies beweisen Steinmesser und bearbeitete Knochen. Zahlreiche Höhlen birgt ferner der Monte Civitella im mittelitalienischen Thale der Bibrata, das sich vom Adriatischen Meere gegen Ascoli und Civitella del Tronto hinaufzieht. In der Nähe des Meeresstrandes bei Ripoli war eine Fabrik von Kieselinstrumenten und Wassen, die ihre Produkte wahrscheinlich bis nach Umbrien vertrieb, und nahe dabei auf einem isolirten Hügel Herbstätten. Wol aber hat man, wie Prof. Finzi mittheilte, in dem nämlichen Vibratathale auch Bronzegegenstände, darunter sogenannte Fibeln oder Gewandnadeln von drei verschiedenen Typen gefunden, deren einer in Italien allgemein verbreitet ist, der zweite weit vor die Etruskerzeit hinaufreicht, der dritte aber mit den Hallstädter Funden die größte Aehnlichkeit zeigt. (Verh. d. Berl. Gef. f. Anthropologie. 1872. S. 70.) Die nach Süden geöffneten Höhlen sind zum Theil jett immer noch von Hirten bewohnt. Darin wurden roh geschlagene, an den anderen Orten dagegen auch geschliffene Steingeräthe gefunden, namentlich sehr schöne Pfeilspitzen. Kohlen und Lichenschichten in den Höhlen beweisen deren Bewohnung schon in der ältesten Bor-Aus der Grotte von Cassino und Melfa im Neapolitanischen hob man dagegen Kieseläxte mit Knochen von Hyänen, Elefanten und Nashörnern. Die Teufelshöhle (Grotta del Diavolo) am Kap S. Maria di Leuca (Provinz Otranto) besitzt an ihrem Boben mehrere Schichten, in deren Mitte eine wahre Breccie von zerschlagenen Knochen ruht: Hirsch, Rind, Ziege, Schwein, Wildschwein, Torfschwein, Hund, Wolf, Pferd, Hahn, Bär, Hnäne, Schildkröte, Schalen von Meermuscheln und Instrumente aus Stein, Knochen und Tops: scherben. (Ulderigo Botti. La grotta del Diavolo. Stazione prehistorica Bologna 1871. Kl. Fol.) del Capo di Leuca.

Sehr bemerkenswerthe Ergebnisse sind aus den sizilianischen Höhlen zu verzeichnen, obgleich umfassende Erhebungen, welche eine eingehende Bergleichung der Höhlenfunde gestatten würden, nicht vorliegen. Was aber bisher gesunden und bestimmt wurde, dietet im Bergleiche mit den nord= und mitteleuropäischen Höhlenalterthümern besondere Erscheinungen, die um so wichtiger, je einförmiger und beschränkter jene im Ganzen sind. Es ist hier schon das Eine bedeutsam, daß in Sizilien eine von der nord= und mitteleuropäischen sehr verzschiedene Thierwelt mit den Menschen, die nur Steinwassen besaßen, zusammenlebte und die Fülle nordischer Thiere, besonders der Kenthierreste, vermist wird, was man wol auf einen schon damals vorhandenen erheblichen Abstand der klimatischen Zustände beider Regionen deuten darf. So bot die Höhle von San Teodoro, am Fuße des Monte Fratello, an der Nordküste (Provinz Messina) in ihrer obersten Schicht neben Steinwassen Knochen vom Pserd, von einer Ochsenart, Ziege und Hirsch, in der mittleren gleichsalls mit Steinwassen

Anochen vom Pferd, Ochsen, Kaninchen, die aber nach unten seltener, während die des Elephas antiquus, des braunen Bären, der gefleckten Hyäne, zweier Hirjcharten häufiger werden und auch Reste vom Schwein auftreten; in der untersten Schicht zeigen sich zahlreiche Reste von Pferden und Hirschen. Ablagerung dieser Reste scheint aber keine ganz regelmäßige gewesen zu sein, so daß z. B. die wichtige Frage, ob in Sizilien die Menschen mit dem süd= lichen Bertreter des Mammuth, dem Elephas antiquus, zusammengelebt haben, auf diese Funde hin allein noch nicht für im bejahenden Sinne gelöst gehalten werden darf; Andere scheinen sie aber entschieden zu bejahen. Dafür spricht sich auch der Erforscher dieser Höhlen, Francesco Anca ((Palaeoethnologia Sicula, Palermo, 40) aus. Die Steinwaffen waren durchaus ungeschliffen. In der Höhle von Perciata hat man Reste vom Schwein, Hasen, einem Pferde und zwei sehr ursprünglichen Steinwerkzeugen gefunden. In der von Maccagnone fand Falconer in der oberen Schicht Reste vom Hippopotamus, Elephas antiquus, Hyaena crocuta, zwei Hirscharten und zwei anderen Wiederkäuern, in der Mitte außer Hyane und Hippopotamus noch den Höhlenlöwen, einen großen Bären und kleine Wiederkäuer; in der unteren neben Pferd und Wieder= täuern Kieselwerkzeuge. Im Ganzen glauben die sizilianischen Forscher schließen zu dürfen, daß der Mensch auf ihrer Insel zur Diluvialzeit aufgetreten sei, als das Flußpferd bereits südwärts gedrängt war, Elephas antiquus aber und Hane noch im Lande lebten.

Steingeräthe in Italien. Wie aus vorstehenden Mittheilungen sich ergiebt, sind auch in Italien Steingeräthe zu Hause. In der That erstrecken ne sich vom Fuße der Alpen bis hinab zu Calabriens äußerster Spiße und über die ganze Insel Sizilien. Der Qualität nach kennt man einfach roh behauene Riesel= oder Silexartefakte und auch geschliffene Steinwerkzeuge, deren Vollkommenheit die aller übrigen Völker Europa's übertrifft. Jene der ersten Kategorie sind gewöhnlich in den Höhlen eingeschlossen, werden aber auch ander= wärts auf den Feldern und im Boden zerstreut gefunden. Die geschliffenen Steine hingegen kommen mitunter ebenfalls, wenngleich seltener, in Höhlen vor und treten zeitweise in Gesellschaft von Metallgegenständen auf. So beschreibt Angelo Angelucci Steinäxte, die bei Boghera im Piemontesischen mit Bronzeäxten gefunden wurden. Andere Steinwaffen kennt man unter anderen von Crema in der Lombardei, aus dem Distrikt Caprino (Berona), hier Waffen und Geräthe aus Feuerstein, grobe Gefäßscherben und Thierknochen; in der Lombardei und in Venetien mangeln bis jest die sicheren Anzeichen des mit der postglacialen Fauna gleichzeitigen Menschen, desgleichen im Friaul. Der in letterem Gebiete während der postglacialen Periode lebende Mensch hinter= ließ seine Spuren in Steingeräthen bei S. Vito al Tagliamento, Bertiolo, Cormons und in den Gegenden von Aquileja und Cividale, Nizza an der Ri= viera di Ponente, dem Esteron= und Varthal und den toskanischen Inseln; von diesen namentlich lieferte Elba Kieselinstrumente, während die Diluvialschich= ten von Pianosa und Isola del Giglio gleichfalls Steingeräthe bergen (siehe Mañaello Foresi: Dell' età della pietra all' isola d'Elba. Firenze 1865); weitere Fundorte sind Reggio und la Secchia im Modenesischen, die Gegend um Bologna, wo Kraper, geschliffene Steinbeile, Lanzen= und Pfeilspipen ge= junden wurden; ferner Umbrien, wo man an zwanzig Fundstellen von Pfeil=

spißen, Aexten u. bgl. kennt, dann sast alle neapolitanischen Provinzen. Unter ben weniger gewöhnlichen Gegenständen befindet sich eine Fischangel aus Feuerstein, gefunden auf Capri, und eine Steinaxt mit Hirschhornhandhabe, aus einer Höhle bei Roccasecca in der Terra di Lavoro stammend. Steinerne Lanzenspißen, Wesser, Schaber u. dgl. sindet man auch an verschiedenen Orten der Provinz Wolise; bemerkenswerth ist ein Amulet aus Benasro mit Silber gesaßt. Sehr reich an Steinsachen ist die Provinz Benevent, auch Bari (V. de Romila. Gli avanzi antistorici della provincia di Bari. Bari 1876).

Besonders reich an steinernen Ueberresten der Urzeit erweist sich die Umgebung der ewigen Roma, und vornehmlich die zauberisch wunderbare Campagna, jenes herrliche, unvergleichliche Gefilde, ohne Rival auf diesem Erdenrund, in ernster, landschaftlicher Schönheit wie in historischer Größe gleich Auf dem vulkanischen Tuff dieses klassischen Bodens, an den sich unwillfürlich der Name und die Großthaten der Römer heften, waren diesen Welteroberern frühere Geschlechter vorangeschritten, über welche blos die em in jüngerer Zeit entdeckten stummen Reste ihrer Kunstthätigkeit Zeugniß geben. Eine Reihe ausgezeichneter italienischer Forscher, wie Ponzi, de Rossi, Frère Indes, Serchi, Ceselli, Mantovani und Andere, haben diesen Ueberbleibseln emfig nachgespürt und in Monticelli, Inviolatella, Tor di Quinto, Pontemolle, Ponte Mammolo auch in der That wichtige Funde gemacht. fand Abbate Rusconi zu Monticelli westlich von Tivoli drei Menschenzähne in der obern Lage des Travertins — so nennt man den durch Niederschlag kalkhaltiger, warmer Quellen entstandenen Tuffftein in Italien — welcher den quaternären tiburtinischen See füllt. Zur Quaternärzeit bestand dort nämlich ein Fluß, dessen Bett durch Ausweitung zu einem seeartigen Becken eine Insel umschloß. Auf dieser fanden sich später neben zahlreichen Knochenresten von Thieren auch Feuersteinwaffen. Die Möglichkeit, daß diese dorthin durch den Fluß geschwemmt worden seien, ist durch die Natur' ihrer Lagerung ausgeschlossen. Der Mensch war also schon vorhanden, als der Travertin sich ablagerte, also vor aller geschichtlichen Zeit. Dazu kommen dann steinerne Pseil spißen und Menschenknochen unter einer thonigen und kieseligen Anschwemmung von 21/2 m Dicke, welche Dr. Bleicher, Arzt bei ber französischen Offupations armee von Rom, im März 1865 in Gegenwart des französischen Geologen de Verneuil konstatirt hat, und zwar am Ufer des Almone, 4 km von Rom, am Rande der Via Appia nuova. Auch aus den Kiesgruben des berühmten Mons sacer, auf dem die Sage von dem Auszuge des Volkes und die bekannte Fabel des Agrippa spielt, in geringer Entfernung von dem römischen Stadtthore Porta Pia, sind schon seit langer Zeit viele fossile Knochen zu Tage gefördert, an denen man jedoch nirgends Spuren von schneidenden Werkzeugen entdecken konnte; wol aber fand man 1866 in jenen Kiesablagerungen Steinmassen und Pfeilspißen von der allerrohesten Form und sehr verschieden von den weit vollkommener gearbeiteten, welche man, Prof. Ponzi zufolge, in den oberen Schichten des Sabinerlandes und im Saccothale ausgegraben hat.

Im Juni 1867 fand Prof. Giustiniano Niccolucci, ein neapolitanischer Forscher, weitere alte Menschenspuren bei Ausgrabungen in den hohen Userhügeln des Tiber im Kies (bianchi diluviali), in einer Kieshöhle bei Tor di Quinto und Ponte Molle, dem seierlich einsamen Orte vor dem Thore Roms

am schweigsamen Tiber. Bei Rom findet man eine ausgedehnte alluviale Ab= lagerung, mehr als 30 m hoch über dem höchsten Wasserstande des Flusses; Sand und Breccie sind sehr unregelmäßig durch einander gemischt und liegen in sehr unebenen Betten; man stößt dort auf Kreide und Feuerstein von der Jurajormation, eocänes Gestein von den Apenninen, Breccie und vulkanische Tuffe aus den subapenninischen Gegenden. In dieser ganzen Ablagerung kommen nebst verarbeiteten Hirschgeweihen und Knochen ausgestorbener Thiere (Elephas antiquus, meridionalis, primigenius, Meles, Felis und Testudo), bearbeitete Flintensteine vor, meist in einer Tiefe von 10—12 m unter der Cberfläche. Luigi Pigorini erwähnt roher Steinäxte und einer wahren Werkstätte von rohen Kieselinstrumenten, Messer, Pfeilspipen, Lanzenspipen, Kraper, Keile, alle so roh, daß man sie bei oberflächlichem Betrachten nicht für Werke des Menschen halten sollte; alle sind von Feuersteinen abgeschlagen worden, die theils gelblich und durchsichtig, theils opalingrau erscheinen und durch Wasser aus der Centralregion der Apenninen dorthin geschwemmt worden sind. Aehn= liche Steinwaffen entbeckte Luigi Ceselli in den quaternären Knochenbreccien von Ponte Mammolo.

Auch aus der ferneren Umgebung Roms sind vorgeschichtliche Spuren des Menschen bekannt. An der Basis des Wonte S. Angiolo, in der Nähe der berühmten Bassersälle des Belino bei Terni, liegt in 1,50-3,50 m unter der Oberfläche eine Kulturschicht, größtentheils aus Küchenabsällen bestehend, Wan sindet dort rohe Topsscheren, Fragmente ungeschlissener Steininstrumente. zerichlagene und entwarkte Knochen, einige zerbrochene Instrumente aus Hirschehorn, dann Kohle und Asche. Im Boden der Ebene von Terni dagegen, wo stüher der Belino floß, sinden sich mehrere Kulturschichten über einander: über dem Lehm eine römische, darunter aber eine vorgeschichtliche mit rohen Topssicherben, Bronze und Eisen, seingearbeiteten Feuersteinmessern und Knochen von Hausthieren. (Giovanni Bellucci, in den: Atti della Società italiana di scienze naturali. Vol. XIII. 1870.)

Man sieht, auch für Italien ist die erste, durch den allgemeinen Ge= brauch des Steines charakterisirte Kulturepoche der Menschheit vorhanden und zugleich nachgewiesen, daß sie, für Italien wenigstens, so alt ist, daß sie schon zu der Zeit der Griechen und Römer aus dem Gedächtnisse der Menschen enhamunden war. Immerhin sind die Spuren einer wirklichen Steinperiode in Italien höchst selten; dagegen blieb der Stein auch in der Metallzeit noch lange in Gebrauch, und es läßt sich selbst in den historischen Epochen der Römer= geschichte in Sitten und anderen Dingen eine dunkle Erinnerung an die früher übliche Benutzung von Steingeräthen erkennen, welche nach Professor Michele Stejano de Rossi darauf zu schließen gestattet, daß sie von der Geschichte nicht durch einen unberechenbaren Zeitraum getrennt sein könne. Plinius sah freilich, wie dies beinahe überall geschah und noch geschieht, die alten Steinwaffen für Tonnerkeile an, und in Rom war der Kieselstein dem Jupiter Feretrius, der als Blitgott aufzufassen ist, geheiligt, und im Tempel dieser Gottheit befand nd ein Steinkeil, der als Symbol des Blipes galt und selbst den Namen Jupiter Lapis führte. Bei diesem Steine wurden alle seierlichen Eide ge= ichworen. Noch ein anderes religiöses Band vereinigt den Gebrauch des Steines direkt mit den Römern. Es ist dies das Jus fetiale, welches den Gebrauch

bon Steinbeilen und Steinmeffern jum Opfern von Schweinen vorschrieb. Bei dem Bündnisse, das Rom mit Alba abschloß, opferte, wie Livius erzählt, der Oberfte bes in ber Ronigszeit eingesetzten Brieftertollegiums ber Betialen, ber fogenannte Pater patratus, ein Schwein mit einem Riefelfteinmeffer, indem er zugleich ben Born bes Jupiter im Fall eines Bertragsbruches herabrief und ben Gott gufforberte, bann ben bundesbrüchigen Staat fo zu treffen, wie er mit dem Kiesel das .Schwein träse. Eben so war es auch bei Friedensfchluffen Sitte, ben Fetialen, wenn fie zu biefem 3mede in ein frembes Land gesandt wurden, derartige Flintsteine und die heiligen, auf der Burg gewachsenen Kräuter mitzugeben, mahrscheinlich um auch auf fremdem Boben Die heimischen, feierlichen Opfer barbringen zu konnen. Da num biefer Ritus die internationalen Rechte beachtet, fo ift klar, daß er zu einer Zeit entstanden ift, wo die Bervielfältigung der Bölker und die Entwickung der Civilisation die gegenseitige Achtung und Renntniß ber Grenzen ber Gebiete erforberten, Die einem jeben gehörten. Die Equen lehrten bie Romer bas jus fetiale, und daher beobachtete man den Gebrauch der Steinwaffen bei dem feierlichen Ritus. Es ift fogar mahricheinlich, daß diefes Bolt noch lange Steingerathe gebraucht hat. Die alten Schriftsteller bezeichnen fie als bas robeste unter ben Rachbarvöllern von Rom und das rebellischste gegen die Gesittung, tanm erft gegahmt burch einen gewissen Resius, ihren Häuptling. Eben in ihrem Lande bat Roffi Steinsachen entbeckt, und infolge ber fo lange bewahrten Robeit konnte bies Bolt den Römern weit in der Beit voraufgehen. Daß aber in älterer Zeit bei ben Römern felbst immer noch bas Steinmesser als Opfergerath üblich war. geht namentlich aus einer fast formelhaft geworbenen Rebensart hervor, be bei Plantus und Appulejus erwähnt wird. Diese von den Autoren selbst nicht mehr verstandene Redensart wird von einer unmittelbar brobenben Gejahr gebraucht und lautet: inter sacra et saxum ("zwischen Stein und Opser"). Rur wenn wir unter dem Stein bas zum Opfern gebrauchte Steinmeffer verftehen, giebt die Redensart benjenigen Ginn, in dem fie von den Romern angewandt wurde. Eine große Angahl von römischen Schriftstellern erinnert übrigens an bie Steinwoffen als die ersten Schritte ber Andustrie der Borfahren. Gine andere, fast historische Erinnerung an jene Evoche ist Telegan, ber Gründer von Tusculum, deffen Lange mit einem Saifischzahn versehen mar.

٨

Mittelitalien in der Vorzeit. Auf dem urgeschichtlichen Kongresse zu Bologna im Jahre 1871 hatte der erwähnte de Rossi eine Uebersicht Dessen gegeben, was in Bezug auf die vorgeschichtliche Zeit Mittelitaliens entdeckt Rossi glaubt die Bölkerschaften der quaternären Periode, deren worden ist. Artefakte man in den Ablagerungen der Flüsse gefunden und die in der Nähe der Berge gewohnt haben, in den primitiven Traditionen der Geschichte zu er= kennen und giebt ihnen den Namen Ureinwohner. Die Geschichtschreiber sagen ganz deutlich über diese Ureinwohner, daß sie auf den Bergen gewohnt haben, in Höhlen und in der Nähe der Wasserläuse; sie schreiben ihnen die alten Ramen des Tiber: Abula, Ramon und Serra, die an die quaternäre Natur desselben erinnern, zu. Es scheint daher, daß die Steingeräthe, welche durch die Albula zur Diluvialzeit abgelagert worden sind, einem Volke angehört haben, das nicht ganz unbekannt ist, sondern einen Namen und Platz, wenn auch nur sehr unbeftimmt und verschwommen, in den alten Erinnerungen hat. Rossi will festgestellt haben, daß zur Zeit der Ankunft des sagenhaften Ueneas in Latium, also ungefähr vier bis fünf Jahrhunderte vor der Gründung Roms, der Tiber noch nicht in das Meer ausmündete und damals direkt von den hügeln herabkam wie in der quaternären Zeit. In der Epoche, welche der Gründung Roms nahe liegt, hat der Tiber erst seit Kurzem die Moräste des ipäteren Forum und Belabrum in Rom aus seinem Bett entlassen, und diese Sümpfe waren noch nicht ausgefüllt. Endlich will Rossi auch nachweisen, daß dieser Strom selbst noch zur Zeit der römischen Republik seine alte vor= historische Natur bewahrt habe. Aus allem Diesen schließt er nun, daß das Ende der quaternären Natur des Tiber sich nicht zu weit in das Dunkel der Jahrhunderte vor der Geschichte verlieren kann, weil er noch Spuren eines gleichen Zustandes in bereits historischer Zeit nachweist. Damit wären auch die rohen Rieselsteingeräthe aus einer nach ungemessenen Jahrtausenden zählen= den Bergangenheit in eine der Gegenwart beträchtlich näher liegende Epoche Neben den überaus rohen trifft man in Mittelitalien auch Stein= geräthe von großer Vollkommenheit; ich vermag indeß nirgends den Nachweiß zu erblicken, daß diese sich aus ersteren durch Bervollkommnung entwickelt hätten. Vielmehr scheint auch hier die Natur des bearbeiteten Materiales das Maßgebende geblieben zu sein. Außer den Steinen fing man auch an, den Thon zu bearbeiten und zu brennen; man fertigte Gefäße daraus, und sehr merkwürdige entnahm man den Gräbern der Abaner Berge. Hier entstand, wie Bonzi gezeigt hat, nach dem Rückzuge des Pliocänmeeres der Bulkan von La= tium oder, richtiger gesprochen, verschiedene Systeme von zahlreichen Kratern konzentrischer Form, welche den verschiedenen Perioden vulkanischer Thätigkeit dieser jetzt erlaschenen latialischen Feuerberge entsprechen. Drei darunter sind einst sehr mächtige Bulkane gewesen, deren Krater durch den herrlichen See von Albano, den gefeierten See von Nemi und das "Campo d'Annibale" genannte hohe Plateau genau bezeichnet sind. Es ist erwiesen, daß den Bulkan vom Beginn seiner Thätigkeit an — die nicht mehr submarin verlief und drei Perioden gehabt hat — ber Mensch umwohnte. Schon seit 1817 wurde von Carnevali bemerkt, dann sogar gerichtlich festgestellt, daß es dort zwischen Marino und Caftel Gandolfo, am westlichen Abhange des Berges, wo der letzte große Peperinstrom heruntergegangen ist, und an den Rändern desselben Gräberstätten

gebe, die unter den unberührten Schichten dieses vulkanischen Steines gelegen waren. Der Peperin, auch Stein von Albano genannt, ist ein etwas bunt aussehendes, hellgraues, seines und dauerhaftes Gestein mit groben, schwärzlichen und weißen Körnern, daher dem grobgestoßenen und darauf zusammengeklebten Pfeffer ähnlich, und wird mit Vorliebe zum Häuserbau benutzt. Die moderne Kritik beruhigte sich bei diesen veralteten Untersuchungen keineswegs, sie fand vielmehr in Männern wie Ponzi und Pigorini tüchtige und geschickte Forscher, welche in besonderen wissenschaftlichen Arbeiten die alte Erfahrung durch neue Eutdeckungen und neue Beobachtungen für bestätigt erklärten. (G. Ponzi. Storia dei vulcani laziali. Roma 1875.) Im Berein mit ihnen untersuchte auch de Rossi diese Frage und wies nach, daß die Gefäße in den Albaner Gräbern in den meisten Fällen durch die Eruptionen des Bulkans vergraben gefunden wurden. Es sind dies theils Henkel-, theils die seltsamen Haus- oder Hüttenurnen, die sich mit ähnlichen Erscheinungen in Norddeutschland vergleichen lassen. Sie ahmen die Geftalt von Hütten nach, sind oval, haben ein kuppel= oder kegel= förmiges Dach und wurden ohne Hülfe der Drehscheibe gefertigt. Ihre Berzierungen sind äußerst primitiv. Die Masse dieser Urnen zeigt eine tiesbraum ober schwarzgrünliche Farbe und eine etwas grobe, jedoch von eigentlichen Kiesober Steinfragmenten freie Zusammensetzung. Jedenfalls sind sie nicht gebrannt, also keine Terracotta, sondern mit einer eigenthümlichen Substanz übertüncht. Mit großer Wahrscheinlichkeit darf man, wofür noch täglich neue Beweise auftreten, diese Gefäße als das Werk der alten Latiner betrachten, denn außer den Urnen hat man auch Bronzegeräthe und Idole aus diesen Gräbern und Wohnstätten hervorgeholt; schon fünfmal hat man das aes grave (das als Einheit der Werthberechnung geltende Pfund Kupfer) in und unter dem Peperin gefunden, selbst in Gesellschaft mit den erwähnten Thongefäßen, die man deshalb nicht mehr für urgeschichtlich gelten lassen kann. Die wichtige Frage, ob der Peperinstrom des Albaner Bulkans über die Gräber, welche diese Thongesäße enthielten, hinweggegangen ist, oder ob die Gräber unter dem schon fest gewordenen Strom untergebaut worden sind, ift noch nicht entschieden, obgleich die Mitglieder der Kommission von Geologen und Alterthumskennern, welche 1866 die Nekropole untersuchten, in ihrer Mehrheit sich für die spätere Ueberschüttung erklärten, wie Alexander Bisconti, welcher die Albaner Alterthümer 1817 beschrieb, schon längst angenommen hatte. Da der Peperinstrom wie ein festes Gewölbe über weichere Erdschichten hingestreckt ist, so wäre es indeß möglich, von der Seite her unter denselben einzudringen und unter seiner Decke Gräber anzulegen. Prof. de Rossi behauptet aber, daß die fraglichen Grabstätten vor der Entstehung des Peperins errichtet wurden, und dies bestätigt E. Desor, der 1877 den Bulkan besuchte, um so mehr, als von der ganzen ihn begleitenden Gesellschaft Niemand seitliche Zugänge durch den Peperin, die zumal längs der neuen Straße von Castel Gandolfo nach Marino nicht ungesehen hätten bleiben können, noch schachtartige Einstiche trop des Nachsuchens auffinden konnte. Rossi meint ferner, daß aller Wahrscheinlichkeit nach die letzten Ausbrüche des vulkanischen Systems der Albaner Berge nicht später als in den ersten Jahrhunderten Roms, in der Zeit der Könige und dem Anfang der Republik, nach dem Auftreten der ersten Münzen, stattfanden. "Wie man die früheren Ausbrüche des Besubs vergessen hatte", bemerkt Desor, "und gewiß nur günstige Umstände das Andenken

an 79 erhielten, noch dazu ohne die Kunde, wo Stadia lag; wie von erheblichen geologischen Bewegungen der historischen Zeit jede Nachricht fehlt, sogar jest, nach sechs Jahren, der Untergang von San Stefano durch den Besud nahezu anfängt, als Creigniß nicht mehr zu gelten, so mag auch die Zeit über die Thätigseit der albanischen Berge um die Anfänge der Kustur erinnerungslos hinweggeschritten sein." (Gäa 1878. S. 251.)

Aus all diesen verschiedenen Thatsachen schließt de Rossi, daß die Zeit der Steingeräthe nicht weit vor der geschichtlichen Epoche gelegen haben kann, zus mal man ja oft auch Steinwaffen neben solchen aus Bronze findet. Er selbst hat die plumpe Münze aes rucke, kleine, ungeprägte, formlose Erzstückhen, die nach Gewicht geschätzt wurden, in einem Hausen von Steingeräthen gefunden.

Grab bes Arun in Albano,

Biele Steinmesser traf man auch in den etrustischen Gräbern. Wie man sieht. ericheinen auch in Italien Metallgegenstände, vergesellschaftet mit Steinwertzeugen, für bie man früher ein weit höheres Alter annahm. Es ist überall bas nämliche Phanomen: ber Stein ftellt fich als weit junger, bas Wetall viel alter beraus als man glaubte. Bu welcher Zeit in Latium bas Gifen in die Industrie eingeführt wurde, läßt sich bis jett nicht ermitteln, doch meint Rossi, daß Anjangs biefes Metall als eine Seltenheit und eine toftbare Sache betrachtet murbe, und zwar zu einer Zeit, wo wir in Latium bereits die erften Grundlagen ber Bautunft entwidelt finden. Diese treten aber in ber römischen Königszeit auf, gegen beren Enbe die Quadermauer, wie fie der Wall des Servius Tullius in Rom zeigt, icon eine hohe Bollenbung erreichte. Bronze scheint überwiegend 3ur Zeit des Ancus Marcius, des vierten unter ben fagenhaften Königen, den man ins Ende des siebenten Jahrhunderts vor unferer Aera versetzt, das Eisen jur Zeit ber letten romifchen Könige noch febr jung; boch läßt fich baraus teineswegs eine Priorität ber Bronze vor bem Gifen ableiten, benn bas damals noch ganglich rohe Bolk ber Römer producirten mahricheinlich weber bas eine noch das andere biefer Metalle, fondern ließ fich biefelben von feinen gefitteteren

gebe, die unter den unberührten Schichten dieses vulkanischen Steines gelegen waren. Der Peperin, auch Stein von Albano genannt, ist ein etwas bunt aus sehendes, hellgraues, feines und dauerhaftes Gestein mit groben, schwärzlichen und weißen Körnern, daher dem grobgestoßenen und darauf zusammengeklebten Pfeffer ähnlich, und wird mit Vorliebe zum Häuserbau benutzt. Die moderne Kritik beruhigte sich bei diesen veralteten Untersuchungen keineswegs, sie fand vielmehr in Männern wie Ponzi und Pigorini tüchtige und geschickte Forscher, welche in besonderen wissenschaftlichen Arbeiten die alte Erfahrung durch neue Entbeckungen und neue Beobachtungen für bestätigt erklärten. (G. Ponzi. Storia dei vulcani laziali. Roma 1875.) Im Verein mit ihnen untersuchte auch de Rossi diese Frage und wies nach, daß die Gefäße in den Albaner Gräbern in den meisten Fällen durch die Eruptionen des Bulkans vergraben gefunden wurden. Es sind dies theils Henkel-, theils die seltsamen Haus- oder Hüttenurnen, die sich mit ähnlichen Erscheinungen in Norddeutschland vergleichen lassen. Sie ahmen die Geftalt von Hütten nach, sind oval, haben ein kuppel= oder kegel= förmiges Dach und wurden ohne Hülfe der Drehscheibe gefertigt. Ihre Verzierungen find äußerst primitiv. Die Masse dieser Urnen zeigt eine tiefbrame oder schwarzgrünliche Farbe und eine etwas grobe, jedoch von eigentlichen Ließober Steinfragmenten freie Zusammensetzung. Jedenfalls sind sie nicht gebrannt, also keine Terracotta, sondern mit einer eigenthümlichen Substanz übertüncht. Mit großer Wahrscheinlichkeit darf man, wofür noch täglich neue Beweise auf: treten, diese Gefäße als das Werk der alten Latiner betrachten, denn außer den Urnen hat man auch Bronzegeräthe und Idole aus diesen Gräbern und Wohn: stätten hervorgeholt; schon fünfmal hat man das aes grave (das als Einheit der Werthberechnung geltende Pfund Kupfer) in und unter dem Peperin gefunden, selbst in Gesellschaft mit den erwähnten Thongefäßen, die man deshalb nicht mehr für urgeschichtlich gelten lassen kann. Die wichtige Frage, ob der Peperinstrom des Albaner Bulkans über die Gräber, welche diese Thongesäße enthielten, hinweggegangen ift, oder ob die Gräber unter dem schon fest gewordenen Strom untergebaut worden sind, ist noch nicht entschieden, obgleich die Mitglieder der Kommission von Geologen und Alterthumskennern, welche 1866 die Nekropole untersuchten, in ihrer Mehrheit sich für die spätere Ueberschüttung erklärten, wie Alexander Bisconti, welcher die Albaner Alterthümer 1817 beschrieb, schon längst angenommen hatte. Da der Peperinstrom wie ein festes Gewölbe über weichere Erdschichten hingestreckt ist, so wäre es indeß möglich, von der Seite her unter denselben einzudringen und unter seiner Decke Gräber Prof. de Rossi behauptet aber, daß die fraglichen Grabstätten vor der Entstehung des Peperins errichtet wurden, und dies bestätigt E. Desor, der 1877 den Bulkan besuchte, um so mehr, als von der ganzen ihn begleitenden Gesellschaft Niemand seitliche Zugänge durch den Peperin, die zumal längs der neuen Straße von Caftel Gandolfo nach Marino nicht ungesehen hätten bleiben können, noch schachtartige Einstiche trot des Nachsuchens auffinden konnte. Rossi meint ferner, daß aller Wahrscheinlichkeit nach die letten Ausbrüche des vulkanischen Syftems der Albaner Berge nicht später als in den ersten Jahrhunderten Roms, in der Zeit der Könige und dem Anfang der Republik, nach dem Auftreten der ersten Münzen, stattfanden. "Wie man die früheren Ausbrüche des Besuds vergessen hatte", bemerkt Desor, "und gewiß nur günstige Umstände das Andenken

on 79 erhielten, noch dazu ohne die Kunde, wo Stadia lag; wie von erheblichen geologischen Bewegungen der historischen Zeit jede Nachricht fehlt, sogar jest, nach sechs Jahren, der Untergang von San Stefano durch den Besud nahezu ansängt, als Ereigniß nicht mehr zu gelten, so mag auch die Zeit über die Thätigsteit der albanischen Berge um die Ansänge der Kultur erinnerungslos hinwegsgeschritten sein." (Säa 1878. S. 251.)

Aus all diesen verschiedenen Thatsachen schließt de Rossi, daß die Zeit der Steingeräthe nicht weit vor der geschichtlichen Epoche gelegen haben kann, zusmal man ja oft auch Steinwaffen neben solchen aus Bronze findet. Er selbst hat die plumpe Münze aes rucke, kleine, ungeprägte, formlose Erzstücken, die nach Gewicht geschätzt wurden, in einem Hausen von Steingeräthen gefunden.

Grab bes Mrun im Albans.

Biele Steinmesser traf man auch in den etrustischen Gräbern. Wie man sieht, ericheinen auch in Italien Detallgegenftanbe, vergesellschaftet mit Steinwertzeugen, für die man früher ein weit höheres Alter annahm. Es ist überall bas nämliche Phanomen: ber Stein ftellt fich als weit junger, bas Detall viel alter beraus als man glaubte. Bu welcher Beit in Latium bas Gifen in die Induftrie eingeführt wurde, läßt fich bis jest nicht ermitteln, doch meint Roffi, bag Anjangs biefes Metall als eine Seltenheit und eine toftbare Sache betrachtet murbe, und zwar zu einer Beit, wo wir in Latium bereits bie erften Grundlagen ber Bautunft entwidelt finden. Diese treten aber in ber romifchen Ronigszeit auf, gegen beren Enbe bie Quadermauer, wie fie ber Ball bes Servius Tullius in Nom zeigt, fcon eine hohe Bollenbung erreichte. Bronze scheint überwiegenb Bur Beit bes Ancus Marcius, bes vierten unter ben fagenhaften Ronigen, ben man ins Ende bes fiebenten Jahrhunderts vor unferer Mera verfett, bas Gifen jur Zeit ber letten romifchen Ronige noch febr jung; doch läßt fich baraus feineswegs eine Priorität ber Bronze vor bem Gifen ableiten, denn bas bamals noch ganglich rohe Bolt ber Romer producirten mahricheinlich weber bas eine noch das andere dieser Metalle, sondern ließ sich dieselben von seinen gesitteteren

nördlichen Nachbarn, den Etruskern, zuführen, welche ja einen solchen Einfluß auf Latium ausübten, daß man hier die einheimische Töpferkunst schon sast ganz aufgegeben hatte. Etrurien führte seine Thongeschirre wie seine Bronzen dort ein und beherrschte vollkommen den Handel dieses rohen Volkes. Wurde, wie Livius erzählt, Tarquinius Priscus mit einer eisernen Art erschlagen, so zeigt dies jedenfalls, wenn man auf dieses Zeugniß bauen will, daß die Nömer um 578 v. Chr. so reichlich mit Eisen versorgt waren, daß es zu Werkzeugen für die arbeitenden Klassen verwendet wurde.

Die Etrusker. Je mehr die vorgeschichtlichen Untersuchungen sich vertiesen, besto mehr stellt es sich heraus, daß die alten Städte und Dörfer Italiens nur die Epigonen der früheren Niederlassungsplätze sind, und daß man meistens in ihrem Boden selbst alle Kulturzeiten vertreten findet, von der ältesten Epoche an bis zu der jetigen Periode. Die Hartnäckigkeit, mit welcher der Italiener an seinem Kirchthurme, an seinem Geburtsorte festhält, hat also schon seit den ältesten Zeiten bestanden, und stets wird er die Wohnstätten auf den Trümmern der älteren zerstörten aufs Neue erbauen lassen. Mit der Wiedererstehung Pompeji's und Herculanums haben wir ein umfassendes Kulturbild eines bestimmten Zeitalters gewonnen; allein die Alterthumsforschung dringt tiefer in die Bergangenheit, und so viel läßt sich bereits über die vorhistorischen Verhältnisse der klassischen italischen Halbinsel sagen, daß Nord-, Mittel- und Süditalien eine getrennte Behandlung erheischen. Namentlich besteht eine strenge Sonderung zwischen den Gebieten nördlich und südlich vom Apennin. Südlich von diesem Gebirge nahmen wir einen scheinbar plötlichen Uebergang von einer rohen Gesittungsstufe, die vorwaltend steinerner Werkzeuge sich bediente, zu einer fortgeschritteneren Kultur wahr, welche Gold, Silber, Eisen und Bronze, Elfenbein und Bernstein zu Waffen, Geräthen und Schmuck verarbeitete, und zwar in einem Stile, in dem sich orientalische Motive und Anklänge offenbaren. Man nennt diesen Kunstfil nach dem Volke, bei dem er sich entwickelt zu haben scheint, den etruskischen.

In alten Tagen, ehe die Römer zu einiger Macht gelangten, ging der Etrusker Herrschaft indeß durch viele Lande, dies- und jenseit des Apennin. Sehr früh, wahrscheinlich im zehnten Jahrhundert v. Chr. überstiegen sie, nach Pigorini, den Apennin und breiteten sich über das nördliche Italien aus; sie unterwarfen sich die Umbrer bis zur Adria, drangen in die Po-Ebenen ein und gründeten dort ein neues Etrurien, die Etruria nova seu circumpadana. Späterhin legten sie auch in Campanien Siedlungen an, in der Etruria novissima oder Opicia, doch ging dieses Gebiet bald wieder verloren, da, wie es scheint, nur eine maritime Verbindung bestand. "Ihre letzten Thürme standen also" -so schreibt launiger Beise ber treffliche Ludwig Steub — "gegen Wittag unterhalb Capua in Campanien, gegen Abend am Meere bei Nizza, gegen Norden bei Tölz und Schliers in den Rhätischen Voralpen. Ihr wichtigstes Wesen hatten sie in Altetrurien, in dem gebirgigen Lande, das zwischen dem Arnus und dem Tiber liegt. Dort ragten auf sonnigen Felsen, von chklopischen Mauern umgürtet, ihre stolzen Metropolen, welche lange schon Krieg und Handel trieben, ehe von Rom am Tiberstrand die erste Rede ging. Sie lebten von den ältesten Zeiten her in Bündnissen, zu benen sich je zwölf ihrer Städte zusammengethan, und unter Stadtkönigen, welche sie Lucumonen nannten; aber da sich ihr Bundestag am Tempel der Voltumna eben so schwach und hinfällig erwies wie

weiland der unfrige in der Eschenheimergasse, und da sich kein etruskischer Bismarck sand, der eine mächtige Hauptgewalt gegründet hätte, so wurden die Könige mit Kron' und Scepter, l'un après l'autre, der reiche Adel und die mächtige Priesterschaft, langsam, aber sicher, von den Kömern aufgezehrt. Etrurien ging unter manche seiner glänzendsten Städte sind ganz vom Erdboden weggesegt, andere erinnern noch in ihren großartigen Trümmern an die alte Heidenwelt, deren Racht und Reichthum die ärmliche Gegenwart nicht mehr begreisen kann. Im Bau der Tempel und Paläste, in der kunstreichen Ausstattung der Wohnungen, in Erzguß, Bildhauerei, Töpserkunft und Malerei, sowie in der Pracht der Gewänder und im Prunt des Lebens sind die Etrusker allen anderen italischen Bölsern vorangegangen. In ihrer eigenen Sprache naunten sie sich übrigens Rasena, nach einem alten Heersührer, der diesen Namen einst getragen haben soll.

Refrepole bon Care.

"Diese Etruster waren zu allen sinnlichen Dingen trefflich ausgerüstet und bielten große Stücke barauf. Sie waren nicht so shabby-genteel wie die jehigen Italiener, die sich die ganze Woche von Heuschrecken und Honigwaben nähren, um des Sonntags Corso sahren zu können, sondern glichen eher den Süddeutsichen oder besser noch den Norddeutschen, indem sie — dei Flötenspiel und Tanza— sehr viel zu essen und noch mehr zu trinken liebten. Mancher alte und vorzuehme Zecher ließ sich, den Enkeln zum ermunternden Beispiel, mit dem Becher in der Hand noch auf sein Grabmal meißeln, als wäre er mitten unter den Taselfreuden selig dahingeschieden. Auch die etruskische Küche war berühmt, da die beständigen Opserschmäuse ihren Studien ungemein sörberlich waren, wie man denn auch im alten Griechenland an den besuchtesten Wallsahrtsorten die seinsten Tables d'hote sand, während jeht der Bilger auf dem heiligen Berg oder zu Tuntenhausen froh sein darf, wenn er seine Andacht durch ein erträgliches Tellersseisch oder ein geniehbares Würfteden unterbrechen kann.

"Was die Religion der Etruster betrifft, so verehrten sie ungesähr dieselben Götter wie die Seiden in Rom und Griechenland, doch gaben sie ihnen eigene Namen. Jupiter ward bei den Tustern Tins genannt, Bulfan hieß Sethlans, Bacchus Justuns. Letterem waren sie, wie schon bemerkt, mit besonderer Liebe zugethan.

Wie ihre ehernen Spiegel, die sie gern mit mythologischen Figuren zierten, heute noch darthun, war ihnen die ganze hellenische Fabelwelt geläufig und die trojanische Sage vielleicht genauer bekannt als unsern Gebildeten das Nibelungenlied.

"Auch Andacht und Gottesdienst zeigen sich bei den Tuskern höher ausgebildet als bei anderen Bölkern des Alterthums, doch mischten sie in ihre Religion,

wie auch die gebildeten Nationen unserer Zeit, allerlei albernes Zeug.

"Aber die übertriebene Andacht und Götterverehrung, die beständigen Opser, Augurien und Festschmäuse, die kirchlichen Spiele und Tänze, die Prozessionen und Wallsahrten machten das Volk träge, und die übertriebene Ueppigkeit nahm ihm den alten Heldenmuth. Auch die langen Kämpse mit den Galliern hatten es empsindlich geschwächt. So unterlag es troß seines hohen Kunstsinnes den frästigeren Kömern, bei denen sich damals aller Lebensgeist noch in der Pickelhaube konzentrirte. Recht deutlich zeigte sich da wieder die Persidie der alten Heidengötter, die wir nicht unverdient verabschiedet haben. Troß aller Opser und Litaneien rührten sie in der Noth keinen Finger sür ihre Andeter; seldst Bacchus, der fröhliche, ließ sie sitzen, obgleich sie ihn so hoch verehrt hatten." (Beil. zur Allgem. Zeit. vom 23. Februar 1875.)

Dieses Volk nun befand sich im Besitz einer blühenden Kultur, die sowol durch den Stil als das Material seiner beweglichen Habe seinen fortbauernden Berkehr mit den Kulturländern des Drients verrieth. Gold; Silber, Bernstein, Elfenbein, Bronze und Eisen wurden zu kostbarem Schmuck und anderen Gegenständen verarbeitet, und Proben dieser Industrie als Einblicke in die äußeren Lebensverhältnisse geben die vielfach beschriebenen und in Prachtwerken abgebildeten Grabmonumente von Bolci und Caere (Cervetri). Isaak Taylor entwirft in seinem Buche "Etruscan Researches" (London 1874. 80) eine ungemein anschauliche Schilderung der etruskischen Grabstätten, wahre Wohnräume für die Todten. Um eine große Centralhalle reihten sich Gemächer, in welche die Todten mit Allem, was sie im Leben umgeben, auf ihre steingemeißelten Lager gebettet wurden. Sogar die Balken und das Sparrwerk ihrer irdischen Wohnstätten war in den Steindecken ihrer Todtenbehausung nachgebildet. Eine Vorhalle diente zu den Todtenfesten, welche zu bestimmten Zeiten zu Ehren der hingeschiedenen Generationen abgehalten wurden. Solche Grabstätten finden sich noch in großer Anzahl, die einzigen Ueberreste alter etruskischer Städte, die offenbar aus vorzüglicherem Materiale erbaut gewesen. Die Straßen und Häuser sind fast spurlos verwischt, die Gassen und Denkmäler der Todtenstädte (Rekrepolen) dagegen in einer Weise erhalten, daß sie vielfach auch über die verschwundenen Gebäude für die Lebenden belehren. Beispiele solcher Nekropolen fennt man zu Tarquinii, Biterbo, Bolci.

Diesen Grüften — benen nur in Lykien aufgefundene ähneln — lausen andere, einfachere Hügelgrabstätten, Tumuli (kegelförmige Hügelaufschüttungen) parallel, die nach dem gleichen Ideengange, aber weniger sorgsam und üppig im Detail außgeführt sind; einen langen, niederen Gang entlang zieht sich da etwaß unter der Erdobersläche eine Reihe von gemachartigen Räumlichkeiten, ähnlich wie in den ägyptischen Phramiden, mit deren kleineren diese Riesengräber auch hinsichtlich ihrer Dimensionen übereinstimmen, indem z. B. die Basis des Grabmals von Poggio Gajella bei Chiusi, früher fälschlich für das Grab des Porsema gehalten, 256 m und die des großen Grabdenkmales von Monteroni zwischen

Nom und Civita-Becchia 195 m im Umfange mißt. Taylor behauptet, die volltommen gleiche Baustruftur bei den Wohnstätten der Estimo und Lappländer in Grönland zu finden, die, sich vor dem Toden der Elemente zu sichern, durch eben so schmalen, niederen Gang in eben solch kleine, ausgehöhlte Räume kriechen. Der Grabhügel ist, nach seiner Meinung, der Ueberrest des Zeltes, das mit Erdreich bedeckt wurde, um die wilden Thiere dem Leichnam sern zu halten. Die Steinkreise rings um diese Hügel, über welche sich die Antiquare den Kopfzerbrechen, leitet er mit Scharssinn als zu dem Iwecke gelegt her, die Thiershäute, welche das Grad zeltartig eindachten, unten zu beschweren, wie er denn bewerkt: "eben die absolute Nuplosigkeit dieses Steinringes deweist, daß er der Ueberrest eines wesenklichen Theiles in der Struktur dieser Gradstätten gewesen."

Etrustifches Grab ju Larquinit.

Als er rein konventionell wurde, modifizirte sich natürlich auch seine Gestaltung zumeist zu einer niederen Mauer, wie man sie an manchen Orten Etruriens sindet, oder dem aufrechten, durch eine durchbrochene zweite Reihe gekrönten Steinzirkel, wie zu Stonehenge. Die Steinzeihen, welche mitunter zu dem Kreise sühren, sollen wol den unterirbischen Zugang zur Grabstätte andeuten.

Außerdem unterscheidet man Felsenhöhlen mit in den Fels gehauenen Façaden, oft architektonisch gegliedert und mit einem Kranzgesims abgeschlossen (zu Orchia, Ozia, Toscanella, Sutri, Bomarzo), und unterirdische Grabkammern (Hypogäen) mit flacher oder giedelförmig erhobener Decke und mit Malereien an den Wänden (m Volci, Chiusi, Corneto). Einer der interessantesten Funde dieser Art ward vor einigen Jahren in Nom selbst gemacht, über den ich Genaueres um so mehr mittheilen will, weil er wie kaum ein anderer den Nebergang von der vorhistorisischen in die geschichtliche Zeit vermittelt.

Die Grabstätten am Esquilin. Bon ben sieben Hügeln, welche die Servische Mauer des königlichen Rom umschlang, ist der Esquilin räumlich der bedeutendste, und hier finden in der Gegenwart zahlreiche Neubauten statt, welche Fundamentirungen und Ausgrabungen nöthig machten. Während der ganzen republikanischen Periode und bis gegen Ende des ersten Jahrhunderts unserer Aera war der zwischen den Straßen Pränestina und Labicana gelegene Raum nichts als eine weite Netropole für die ärmeren Bürgerklassen. Doch sind darin zwei Abtheilungen zu unterscheiden; in der einen pflegten pauperum corpora vel comburi vel projici, d. h. die Leichen der Armen verbrannt oder geworfen zu werden. Das Wort projicere bezieht sich darauf, daß die Leichen der Bettler und Armen ohne Ordnung einfach in hierzu bestimmte Schächte geworfen wurden. Die zweite Zone, Campus Viminalis subager genannt, erstreckte sich bis zum Amphitheatrum Castrense (in der Nähe der jezigen Basilika di S. Croce in Gerusalemme und hart an der aurelianischen Stadtmauer); sie erfüllten zahlreiche Columbarien, die im Allgemeinen freigelassenen Handwerkern und ähnlichen Leuten gehörten; die Grabstätten der höheren Massen mieben dagegen diese Zone, wenigstens jenen Theil, der an die Abtheilung der Schächte (puticuli) stieß, zumal am Esquilin auch die Hinrichtungen vollzogen wurden. Diese merkwürdigen Grabschächte sind nun kürzlich ans Tageslicht gekommen. Sie bestehen aus einer Reihe rechtwinkeliger Zellen verschiedener Größe, die alle genau nach der Mittagslinie orientirt sind. Die Wände sind aus unregelmäßigen Platten des sogenannten Capellacciosteines erbaut, der wahrscheinlich in einem 1872 entbeckten antiken Steinbruche gewonnen wurde. Den Grund der Zellen oder Schächte bedecken Knochen, Aschen und organischer Detritus, der durch seine Zersetzung den Boden ringsumher geschwärzt hat.

Der Inhalt an Kunstgegenständen und sonstigen Geräthschaften der Puticuli ist in den Konservatorenpalast auf dem Kapitol übertragen worden und daselbst in der Sala delle Terrecotte ausgestellt. Die Anordnung und Ausstellung dieser interessanten Sammlung besorgte Hr. Rudolf Lanciani im Verein mit dem Direktor der archäologischen Kommission, Cav. Giov. Venanzi; auch beschrieb sie jener römische Alterthumskenner, und zwar beschäftigte er sich ausschließlich mit der ältesten, aber zugleich anziehendsten Abtheilung der gedachten Sammlung, nämlich mit den italosgriechischen und romanosetruskischen Ueberresten.

Es sei also zunächst daran erinnert: 1) daß die eigentlich sogenannten puticuli oder Schachtgräber, nämlich der von ihnen eingenommene Flächenraum von 26,284 qm, nur einen kleinen Theil jener ausgedehnten Nekropole bildete, welche sich vom Campus Viminalis sub aggere dis zum Amphitheatrum Castrense erstreckte; 2) daß diese Gattung von Begräbnißstätten mit geringen Ausnahmen sür die niedrigen Volksklassen, die Sklaven, Diener, Handwerker, Arbeiter koliente; 3) daß von der Regierung des Augustus dis auf Gallienus jene ungesunde Gegend allmählich in Gärten umgewandelt wurde; 4) daß bei dieser allgemeinen Umwandlung zwar die gemauerten Gräber mit einer ungleich hohen Schuttlage überbeckt wurden, wodurch Gewölbe und Mauern häusig einstürzten, die Weihe der Gräber aber nicht im Geringsten angetastet ward, daher auch keine prosane Hand die Nischen (loculi) jener Geräthschaften beraubte, welche die Pietät von Verwandten und Freunden daselbst aufgestapelt hatte. — Schon längst hatte man Anzeichen von einem alten Cometerium in der Nähe der Chiesa S. Eusebio

di Celestini gefunden, die neueren Ausgrabungen riefen indeß das Vorhanden= sein eines solchen in der ganzen Ausdehnung von der neuen Via Napoleone III. bis zur Via S. Croce und zum Triumphbogen des Gallienus wach. Was durch diese Ausgrabungen unzweifelhaft festgestellt erscheint, ist Folgendes: 1) daß die Schachtgräber mehr ober weniger genau nach der Mittagslinie orientirt sind; 2) daß sie alle gleichförmig aus regelmäßigen Steinparallelipipeden von etwa 0,60 m Länge, 0,30 m Höhe und 0,40 m Dicke ohne jeden Cement erbaut sind; 3) daß der mittlere Raum jedes einzelnen Grabes 20 qm mißt, während die Dicke der Mauern selten mehr als 0,40 m beträgt; 4) daß jede Zelle für sich völlig abgesthlossen, d. h. ohne innere Verbindung mit den übrigen ist; 5) daß außer einem im Centrum gelegenen Systeme von, durch gemeinschaftliche Mauern umschlossenen Zellen, bessen Umfang uns noch nicht einmal genau bekannt ist, es andere vollkommen isolirte, vierectige giebt. Sieben dieser letteren wurden bisher untersucht, aber ohne besondere Aufklärung über deren Bestimmung zu Blos in der Nähe der einen wurde ein Architravstück aus Peperin gefunden, worauf ein Inschriftenfragment vom Kollegium der Tibicini, also von der Flötenbläserinnung berichtet, die schon in der ersten Hälfte des fünften Jahr= hunderts der Stadt in Gestalt einer förmlichen Innung mit eigenen Gesetzen und Borschriften organisirt war. Bemerkenswerth ist, daß das Grabmal, welches nun für jenes der Flötenbläser gilt, auswendig mit rohen Frescomalereien bebeckt war; 6) daß endlich die Bauart sowol ber Centralgruppe ber Puticuli als der vereinzelten Gräber auffallend mit jener der Strebemauern an der inneren Escarpe des Servischen Walles übereinstimmt. Diese vollkommene Aehnlichkeit der beiden Bauobjekte muß selbstverständlich als ein werthvoller Anhaltspunkt für die Bestimmung des Alters der Puticuli betrachtet werden.

Werfen wir nun einen Blick auf die übrigen Gruppen archäischer Grabsmäler, die sich in derselben Gegend zerstreut finden, so zeigt es sich, daß allem Anscheine nach drei verschiedene Systeme in der Leichenbestattung am Esquilin in den ersten Jahrhunderten nach der Gründung der Stadt befolgt worden sind. Das erste und älteste ist jenes der Grotten oder kellerartigen Gewölde, die in den Felsen des Hügels gegraben wurden; das zweite ist jenes der getrennten, in das Erdreich eingelassenen Särge (Sarkophage und Cinerarien), das letzte endslich das oben beschriebene der Puticuli.

Bon dem ersten System sind bisher blos zwei, allerdings sehr schine Muster, das eine davon erst im März 1875 unsern vom sogenannten Tempel der Minerva Redica, von der zweiten Gattung hingegen schon beiläusig 40 Exemplare gestunden worden. Die Särge sind in der Regel monolithische, natürlich mit Aberechnung des Deckels, oder aus sechs Steinplatten zusammengesett. Die ersteren haben die Gestalt kleiner viereckiger Häuschen mit spitzem Dach und im Relief gearbeiteten architektonischen Linien; die Seitenwände sind mit Meißelarbeit gesichmückt, und das ganze Kästchen ruht auf vier Füßen, die an den vier Ecken angebracht sind. Diese monolithischen Behältnisse müssen, die an den vier Ecken angebracht sind. Diese monolithischen Behältnisse müssen von 0 m, 60 \sim 0,40 \sim 0,55 nicht überschreiten. Die aus mehreren Stücken bestehenden Särge zeigen dafür allemal die Gestalt und Größe von Sarkophagen, zuweilen sind sie auch für zwei Personen berechnet, und einsache horizontale Steinplatten dienen ihnen als Deckel, die aber regelmäßig unter dem Drucke des darauf ruhenden

Erdreichs zersprungen sind. Von dem dritten Systeme war bereits die Rede. Diesen drei verschiedenen Bestattungsarten entsprechen ebenso viele verschiedene Typen von Todtengeräthen: den ersten könnte man den prähistorischen nennen, der zweite ist der älteste der italosgriechischen (ctruskischen) Wanier, der dritte endlich mag als sigurativ bezeichnet werden. Indeß muß erwähnt werden, daß die Chronologie der etwa dreihundert Gegenstände, die in den alten esquislinischen Gräbern gesunden wurden, nicht genau mit jener dieser Grabstätten übereinzustimmen scheint. Es empsiehlt sich daher zuerst, der Objekte zu erswähnen, deren Hertunft klar bestimmt ist, sodann jener, welche in verschiedenen

Erdschichten zerstreut aufgefunden wurden.

Das Kellergrab in der Via Napoleone III. gehört dem Zeitalter des Aes rude an, ist folglich älter ober wenigstens gleich alt mit der Servischen Mauer. Ein daselbst gefundener Messerstiel aus Hirschhorn erinnert an die vielen in Pfahlbauten vorkommenden Gegenstände dieser Art. Sehr bemerkenswerth ift auch ein in dem zweiten bekannten Kellergrab im Biale Principessa Margherita entbecktes Styphusfragment (Becher) aus Thon, worauf etruskische Graphite wahrnehmbar sind. Die Sarkophage und Cinerarien, meist aus Peperin, kommen in großer Menge in der Nähe des in der neuesten Zeit abgerissenen Kirchleins von S. Giuliano vor; sie liegen in der Regel ein bis zwei Meter unter dem ursprüng lichen Boden und zeichnen sich durch den gänzlichen Mangel an Eisengeräthen aus, während sie vorzugsweise Waffen und Utensilien aus Bronze bargen. Sehr viele dieser Todtenbehältnisse wurden allerdings im ersten Jahrhundert der Kaiserzeit verwüstet, als man das esquilinische Forum mit stolzen Gebäuden umgab; gleichwol hat man ungefähr ein Dutend noch vollkommen unversehrt aufgefunden, weiche eine reiche Ausbeute an Gegenständen aller Art aus Thon und Metall lieferten. Die Gruppe der Schachtgräber bietet die größte Auswahl an Spezials objekten, die den eigenthümlichen Charakter dieser dritten Klasse von Begräbnisstätten deutlich zum Ausdruck bringen. Hierher gehören zunächst die kleinen Altäre aus Terracotta, dann die bleiernen Grablampen, ferner die irdenen Balsamarien, Gefäße zur Aufbewahrung von Wohlgerüchen, endlich die Aufschichtung der Gebeine und Aschen in horizontalen, zuweilen über einander liegenden Schichten. Von den vorgenannten Gegenständen kommen die Balsamarien am häufigsten vor: in der Via Napoleone III. allein fand man deren ungefähr zweihundert; die Länge dieser Gefäße wechselt zwischen 50 und 350 mm, ihre Gestalt in die von edel geformten Krügen mit Henkel und gleich engem Halse und Fußgestell.

Gleich den etruskischen Grabmälern, aus denen seiner Zeit das nunmehr zerstreute Museum Campana so viele werthvolle Figurenfriese barg, haben auch die esquilinischen Grabstätten zahlreiche derartige Fragmente zu Tage gefördert, die man jetzt im Kapitolinischen Museum bewundern kann. Unter diesen ist besonders eines bemerkenswerth, welches den Stil der archäischen Basreließ von Kujundschick und Khorsabad nachahmt und am 22. Oktober 1874, in zehn Stücken zerbrochen, gefunden wurde. Nach Hrn. Lanciani stellt es die Kückkehr mehrerer Bigen (Zweigespanne) von einem Todtenrennen dar, und diese Ansnahme gewinnt dadurch an Wahrscheinlichkeit, daß die Wände etruskischer Hypogäen sowie daselbst vorgesundene italosgriechische Gefäße auf ihrer Außenseite ganzähnliche Darstellungen zeigen. Das Terracottafragment, von dem hier die Rede, ist blos 0,60 m lang, verdient aber wegen seiner Analogie mit verschiedenen

assprischen Basreliefs bes Britischen Ruseums, sowie andererseits mit ben Daritellungen auf phönikischen, unter persischer Herrichaft geprägten Rünzen besondere Beachtung.

Bas endlich die Gruppe der in den Puticuli vorgefundenen Gefäße und Geräthschaften betrifft, so gehören dieselben ausschließlich der Gattung der zum gewöhnlicheren häuslichen Gebrauch dienenden an und sind daher nicht blos in

der Regel einfarbig, fondern durchwegs auch von einfacherem Stil.

Die Fundamente biefer Grabichachte ruben auf bem natürlichen Fels bes esquilinischen Bügels; groß aber mar bas Erstaunen ber romischen Archäologen, als fie unter benfelben eine zweite noch tiefer gelegene und viel altere Netropole entbedten, Die wahricheinlich in jene altefte Epoche gurudreicht, als Rom noch blos ein Aggregat von Butten und Ortschaften war, welche die Servische Mauer noch nicht umfing. Die burgerlichen und religiöfen Sitten, Die Runft und Induftrie jener Epoche ftanben ausschlieflich unter bem Ginfluffe ber Etruster, und etrustisch ift beshalb auch ber Charafter ber hier in den Felsen eingehauenen unterirbischen Räume, bon benen bislang nur ein einziger geöffnet und unterjucht worben ift. Schon aber zeigen fich die Spuren bon anderen, fowie bes Ambulacrum ober ber Galerie, welche zu beren Eingang führte. Es war am 9. Mai 1878, als unter ben Füßen ber mit ben Ausgrabungen beschäftigten Arbeiter ber Boben wich und auf folche Beife ben Butritt zu einer fleinen Grotte gestattete, Die feit fünfundzwanzig Jahrhunderten fein Tageslicht und feines Menschen Auge geschaut. Ihre Form ift ein Rechted von 8,80 m Länge und 1.93 m Breite; in ber Mitte ift ein Meiner, 0,53 m breiter Gang, an beffen beiden Seiten die zwei Leichenbaute, 0.80 m hoch und 0.70 m breit, in den Stein gehauen find. Acht Leichname fanden in diesem Souterrain Aufnahme, doch war berfelbe ursprünglich nur für vier Leichen bestimmt. Die Wolbung bes Raumes ift eine gebrückte Ellipse und steht an ihrem höchsten Bunkte nur 1,45 m vom Boben bes Ambulacrum ab. Die Pfosten ber 1 m hohen und 0,80 m breiten Thur find gang regelmäßig in ben Gelfen gemeißelt, ber Berichluß murbe durch einen großen Stein hergeftellt. Die Oberfläche bes Felsbobens, in dem fich dieses etrustische Grab befindet, ift von einer Schicht menschlicher Knochen 0,30 m boch, überlagert, benen Geräthe gleichfalls von etrustischer Hertunft beigemengt find.

Erdreichs zersprungen sind. Von dem dritten Systeme war bereits die Rede. Diesen drei verschiedenen Bestattungsarten entsprechen ebenso viele verschiedene Typen von Todtengeräthen: den ersten könnte man den prähistorischen nennen, der zweite ist der älteste der italo-griechischen (ctruskischen) Manier, der dritte endlich mag als sigurativ bezeichnet werden. Indeß muß erwähnt werden, daß die Chronologie der etwa dreihundert Gegenstände, die in den alten esquislinischen Gräbern gefunden wurden, nicht genau mit jener dieser Grabstätten übereinzustimmen scheint. Es empsiehlt sich daher zuerst, der Objekte zu erswähnen, deren Hertunft klar bestimmt ist, sodann jener, welche in verschiedenen

Erdschichten zerstreut aufgefunden wurden.

Das Kellergrab in der Via Napoleone III. gehört dem Zeitalter des Aes rude an, ist folglich älter oder wenigstens gleich alt mit der Servischen Mauer. Ein daselbst gefundener Messerstiel aus Hirschhorn erinnert an die vielen in Pfahlbauten vorkommenden Gegenstände dieser Art. Sehr bemerkenswerth ist auch ein in dem zweiten bekannten Kellergrab im Biale Principessa Margherita entbecktes Skuphusfragment (Becher) aus Thon, worauf etruskische Graphite wahrnehmbar sind. Die Sarkophage und Cinerarien, meist aus Peperin, kommen in großer Menge in der Nähe des in der neuesten Zeit abgerissenen Kirchleins von S. Giuliano vor; fie liegen in ber Regel ein bis zwei Meter unter dem ursprünglichen Boden und zeichnen sich durch den gänzlichen Mangel an Eisengeräthen aus, während sie vorzugsweise Waffen und Utensilien aus Bronze bargen. Sehr viele dieser Todtenbehältnisse wurden allerdings im ersten Jahrhundert der Kaiserzeit verwüstet, als man das esquilinische Forum mit ftolzen Gebäuden umgab; gleichwol hat man ungefähr ein Dutend noch vollkommen unversehrt aufgefunden, wesche eine reiche Ausbeute an Gegenständen aller Art aus Thon und Metall lieferten. Die Gruppe der Schachtgräber bietet die größte Auswahl an Spezialobjekten, die den eigenthümlichen Charakter dieser dritten Klasse von Begräbniß stätten deutlich zum Ausdruck bringen. Hierher gehören zunächst die kleinen Altäre aus Terracotta, dann die bleiernen Grablampen, ferner die irdenen Balfamarien, Gefäße zur Aufbewahrung von Wohlgerüchen, endlich die Aufschichtung der Gebeine und Aschen in horizontalen, zuweilen über einander liegenden Schichten. Von den vorgenannten Gegenständen kommen die Balsamarien am häufigsten vor: in der Via Napoleone III. allein fand man deren ungefähr zweihundert; die Länge dieser Gefäße wechselt zwischen 50 und 350 mm, ihre Gestalt ist die von edel geformten Krügen mit Henkel und gleich engem Halse und Fußgestell.

Gleich den etruskischen Grabmälern, aus denen seiner Zeit das nunmehr zerstreute Museum Campana so viele werthvolle Figurenfriese barg, haben auch die esquilinischen Grabstätten zahlreiche derartige Fragmente zu Tage gefördert, die man jetzt im Kapitolinischen Museum bewundern kann. Unter diesen ist besonders eines bemerkenswerth, welches den Stil der archäischen Basreließ von Kujundschick und Khorsabad nachahmt und am 22. Oktober 1874, in zehn Stücken zerbrochen, gefunden wurde. Nach Hrn. Lanciani stellt es die Rückstehr mehrerer Bigen (Zweigespanne) von einem Todtenrennen dar, und diese Annahme gewinnt dadurch an Wahrscheinlichkeit, daß die Wände etruskischer Hypogäen sowie daselbst vorgesundene italosgriechische Gefäße auf ihrer Außenseite ganz ähnliche Darstellungen zeigen. Das Terracottafragment, von dem hier die Rede, ist blos 0,60 m lang, verdient aber wegen seiner Analogie mit verschiedenen

affyrischen Basreliefs des Britischen Museums, sowie andererseits mit den Dars stellungen auf phönikischen, unter persischer Herrschaft geprägten Münzen bes sondere Beachtung.

Was endlich die Gruppe der in den Puticuli vorgefundenen Gefäße und Geräthschaften betrifft, so gehören dieselben ausschließlich der Gattung der zum gewöhnlicheren häuslichen Gebrauch dienenden an und sind daher nicht blos in

ber Regel einfarbig, fonbern burchwegs auch von einfacherem Stil.

Die Fundamente biefer Grabichachte ruben auf bem natürlichen Fels bes esquilinischen Hügels; groß aber war bas Erstaunen ber römischen Archäologen, als fie unter benfelben eine zweite noch tiefer gelegene und viel altere Refropole entbeckten, die mahrscheinlich in jene alteste Epoche gurudreicht, als Rom noch blos ein Aggregat von Butten und Ortichaften war, welche bie Servifche Mauer noch nicht umfing. Die burgerlichen und religiösen Sitten, die Runft und Inbuftrie jener Epoche ftanben ausschließlich unter bem Ginfluffe ber Etruster, und etruskisch ift beshalb auch ber Charatter ber hier in ben Felsen eingehauenen unterirdischen Raume, von benen bislang nur ein einziger geöffnet und unterjucht worden ift. Schon aber zeigen fich bie Spuren von anderen, sowie bes Ambulacrum oder der Galerie, welche zu deren Eingang führte. Es war am 9. Mai 1878, als unter den Füßen der mit den Ausgrabungen beschäftigten Arbeiter ber Boben wich und auf folche Weise ben Butritt zu einer Meinen Grotte gestattete, die seit fünfundzwanzig Jahrhunderten tein Tageslicht und teines Menschen Auge geschaut. Ihre Form ift ein Rechted von 3,80 m Lange und 1,93 m Breite; in ber Mitte ift ein fleiner, 0,53 m breiter Bang, an beffen beiden Seiten die amei Leichenbante, 0.80 m boch und 0.70 m breit, in den Stein gehauen sind. Acht Leichname fanden in diesem Souterrain Aufnahme, boch war berfelbe ursprünglich nur für vier Leichen bestimmt. Die Wölbung des Raumes ift eine gebrudte Ellipse und fteht an ihrem bochften Puntte nur 1,45 m vom Boben des Ambulacrum ab. Die Pfosten der 1 m hohen und 0,60 m breiten Thür sind ganz regelmäßig in den Felsen gemeißelt, der Verschluß wurde burch einen großen Stein hergeftellt. Die Oberfläche bes Felsbobens, in bem fich diefes etrustifche Grab befindet, ift von einer Schicht menschlicher Anochen 0,30 m hoch, überlagert, denen Gerathe gleichfalls von etrustifcher Bertunft beigemengt find.

Die Nekropolen Norditaliens. Rach den aufgefundenen Todtenstätten zu schließen, war im nördlichen Theile Etruriens das Verbrennen der Leichen gebräuchlich, wo hingegen man im südlichen Theile dieselben in Sarkophagen beisette. Solcher Sarkophage gab es aus Thon und aus Stein, und gelangte an denselben mit Vorliebe die plastische Kunft der Etrusker zum Ausdrucke. wahres Meisterwerk in dieser Hinsicht ist der am 12. Nov. 1875 zu Tarquinii bei Corneto (Provinz Viterbo) gefundene Sarkophag. Er besteht aus einer Nephritkiste, 2,08 m lang, 54 cm hoch und 64 cm breit. An den Ecken sind im Relief vier kleine Säulen mit Basen und Kapitälern ionischer Ordnung geschnitt, welche die vier äußeren Seiten der Steinkiste in vier deutlich abgegrenzte Felder theilen. Auf einer der beiden Langseiten gewahrt man die Darstellung eines kriegerischen Kampfes, auf der anderen sind Krieger und Amazonen im Kampfe. Auf jeder der beiden kürzeren Seiten ift eine prachtvolle Quadriga mit einem Krieger angebracht, der im Begriffe steht, die Pferde anzuseuern, um dem Kampfplatze zuzueilen. Die Schönheit der Stellungen, die Driginalität der Thpen und die Mannichfaltigkeit der Episoden bekunden eine hervorragende Schöpfung der etruskischen Kunft, vielleicht aus jener Epoche, als Etrurien an den Brüsten der griechischen Kunst gelegen. Die Figuren besitzen alle eine Höhe von 36 cm und darüber, am oberen Rande der Kifte läuft auf allen Seiten eine in Relief gehauene Rosenguirlande hin. Man fand außerdem den vollständigen Deckel des Sarkophags, auf welchem ein ernster Mann, das Haupt mit einem Epheukranze geschmückt, in liegender Stellung ruht. Es scheint ein Priefter des Bacchus zu sein, weil an dem Todtenbette, worauf die Statue liegt, ein indischer Bachuskopf mit Kalbsohren und Hörnern angebracht war. Der Priefter sitt fast auf dem Bette; mit der Linken stütt er das Haupt, während der Arm auf dem Kissen ruht; mit der Rechten reicht er eine Schale einer Hindin, welche, neben dem Bette ausgestreckt, ruhig aus derselben zu trinken sich anschickt. Nach dem Urtheile der Sachverständigen mag der Fund mehrere Jahrhunderte vor unserer Zeitrechnung zurückreichen.

Höchst wahrscheinlich in noch ältere, wahrhaft vorgeschichtliche Epochen treten wir ein, wenn wir den Apennin nordwärts überschreiten und nach der Provinz Bologna uns begeben. Dort liegen eine Reihe von Orten — man kennt ihrer dislang sechsunddreißig — welche alle für die Alterthumsforschung von Bedeutung sind. Besonders fällt in dieser Hinsicht die sübliche Region längs des Reno dis zur Stadt Marzabotto, dem Gedirgscentrum altetruskischer Kultur, in die Augen; aber auch im Westen und Osten, weniger disher im Norden der Stadt Bologna, tritt eine Reihe von Punkten vor den Blick, die in der Archäoslogie einen guten Klang haben. Auch außerhalb der Emilia, in der Lombardei besindet sich eine Station, welche diesem Kulturkreise angehört. Alle diese Fundstellen sind um so wichtiger, als sie in die ersten Zeiten der etruskischen Eroberung des Landes, ja vielleicht zum Theil noch vor dieselbe hinaufreichen und uns also die Kultur auch der voretruskischen, wahrscheinlich umbrischen Besvölkerung vermitteln. Den bemerkenswerthesten dieser Plätze müssen wir deschalb einige Beachtung schenken.

Da ist in erster Reihe Villanova, ein unweit Bologna gelegenes Lands gut des gelehrten Archäologen Grafen Giuseppe Gozzadini. Dieser hatte schon lange den Wunsch gehegt, es möchte auch auf seinem Grund und Boden einmal

ein vorhistorischer Begräbnißplaß gefunden werden, wie deren in der Umgegend mehrere aufgedeckt worden, als er eines Tages durch die Weldung erfreut ward, es seien auf seinem Acer mehrere Gräber gefunden. Mit der Liebe und Sorgsfalt des echten Archäologen ließ nun Gozzabini das Terrain in seiner Gegenswart untersuchen und auf einem Flächenraum von 74 m Länge und 27 m Breite nicht weniger denn 193 Gräber ausdecken. Dieselben waren verschieden eingerichtet.

Grab ju Billanova.

Der Aichenfrug (ossuarium) nebft ben übrigen Grabgefägen und den Grabgeschenfen ftand entweder a) frei in der Erde, ober b) in einer aus Sandfteinplatten gebildeten Rifte, oder e) in einem Rollfteinhaufen, der cylinderformig ober tegelformig ober in Beftalt eines gestredten Burfels fünftlich aufgefest war, ober endlich d) in einer Steinfifte, Die in einem ohne Mörtel aufgesetzen Steincylinder verborgen ftand. Das Graberfeld lag in ber Richtung von Dit nach Weft. An dem Suboftende ftand ein 59 cm hoher Stein (Grenzftein?). Durchschnittlich lagen die Graber 1 m aus einander; nur an ber Oftfüdoftfeite zeichneten fich beren fechs burch ihre isolirte Lage aus und machten auch burch andere Rebenumftanbe ben Ginbrud, als feien fie bie Ruheftatten einer privilegirten Rafte. Mitten swifchen biefen Brandgrabern lagen 14 Graber mit unverbrannten Leichen, wieber ein Beweiß, daß Leichenverbrennung und Leichenbestattung neben einander üblich waren, denn nicht nur ruhen hier verbrannte und unverbrannte Gebeine neben einander, auch die Grabgeschenke find von gleichem Charafter und berechtigen in teiner Beise gu Schluffen auf eine Beitverschiedenheit. Bochftens ließe sich bemerken, bag bie verbrannten Ueberrefte reicher mit Liebesgaben bebacht find als bie unverbrannten. Bettere, b. h. die wohl erhaltenen Stelete, ruhten in freier Erde, bie Guge gegen Morgen, Die

Hände gefaltet. Einige saßen oder hockten wie in den Gräbern der Steinzeit und wie bisweilen die Mumien in Brasilien und Peru. Der anatomische Charakter bietet nichts Ungewöhnliches, die Schädel repräsentiren wohlgebildete Kurzköpfe.

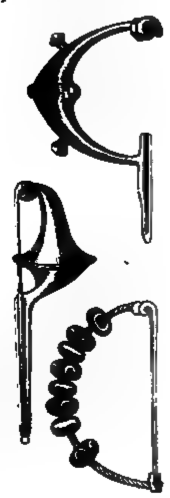
Die Aschenkrüge oder richtiger die Knochenurnen (Ossuarien) sind von befonderer und alle von gleicher Form, leicht gebrannt und nur mit einem Henkel versehen (s. Fig.) Hatte das Gefäß deren zwei besessen, so war einer vor der Beisetzung absichtlich abgebrochen. Rings um dies Gefäß, welches meistentheils mit einer Schale, seltener mit einer Scheibe von Thon bedeckt war, lag eine Schicht schwarzer, mit Kohlen vermengter Asche, in welche das Gefäß absichtlich hineingesetzt schien. Gozzadini hebt als charakteristisch hervor, daß auf diesem Grabfelde die Asche von den Knochen gesondert war. Nur in vier Gräbern sand er Asche und Knochen zusammen, in zwei Gräbern war die Asche in besondere Gefäße gethan, zweimal fehlte sie ganz, in den übrigen war das Gefäß mit den Knochen in die Asche gestellt. Die Nebengefäße, Schalen und Tassen von zierlicher Form, feinem Thon und mit einem schwarzen ober rothen Firnigüberzug, enthielten Speises reste. Merkwürdig war auch die verschiedene Stellung der Ossuarien: 67 standen aufrecht, 44 lagen auf ber Seite, 17 standen schief, in einem Winkel von 45 ", und zwar war diese geneigte Stellung, wie die sorgfältig um das Gefäß aufgebauten Rieselsteine bewiesen, eine absichtliche. Unter den Nebengefäßen macht sich ein zierlicher Becher von typischer Form bemerkbar. Gozzadini nennt sie griechisch, andere italienische Forscher erklären sie für gallisch. Knochen vom Schaf, Rind und Schwein sind als Reste des Todtenmahles zu betrachten; ob auch zwei unter denselben gefundene Gier als solche oder als Symbol aufzufassen sind, bleibt fraglich.

Die Grabgeschenke bestehen in Geräthen und Schmuck aus Bronze, Eisen Bernstein und Glaspaste. Außer Gewandnadeln, deren bisweilen 6—8 in einem Grabe lagen, finden wir Arm= und Fingerringe von Bronze und von Eisen, Haarnadeln, Nähnadeln, bronzene und eiserne Messerchen und gegen 200 kleine Bronzeknöpfe oder Kugeln, über deren Rutanwendung man lange Zweifel hegte. bis Graf Gozzadini in ihnen jene kleinen Gewichte erkannte, welche auch die Etrusker an die Zipfel ihres Oberkleides zu befestigen pflegten, um den Faltenwurf zu ordnen, wie man an antiken Statuen und Bildwerken wahrnimmt. Die Lage der kugelförmigen Anöpfe begünstigte die Erklärung. Wurde das Gewand über die Grabgefäße gebreitet, so mußten, nachdem der Rleiderstoff in Staub zerfallen, die fraglichen Faltenregulirer ringsumher am Boden liegen, wo sie in der That beim Deffnen des Grabes aufgelesen wurden. 'Ein anderer häufig vorkommender problematischer Gegenstand hesteht in einem Bronzegeräth von der Gestalt eines Glockendurchschnittes, welches von einem bronzenen Stäbchen, das wie ein Trommelstock an beiden Enden mit einem Knopf versehen ist, begleitet zu sein pflegt. Gozzadini erblickt in demselben ein musikalisches Instrument und gedenkt der bei Opfern und Begräbnißceremonien üblichen Tänze zu den Klängen lärmender Musik.

Das tönende Erz verscheucht nach altem Glauben die Dämonen und abgeschiedenen Geister, die in der Nähe der Gräber ihr Wesen treiben.

Suchen wir unter den übrigen Gegenständen nach Wassen und Werkzeugen, so finden wir nur einige Schaftcelte (Aexte) von Eisen und Bronze und zwei eiserne Lanzenspißen, die übrigens auch für Messerklingen gehalten werden können.

Werfen wir jest einen Blid auf die gesammten Fundgegenstände aus den Gräbern von Billanova, so sinden wir hauptsächlich Schmudgegenstände, einige Bertzeuge und Thongesäse. Sisen ward nicht nur zu Wertzeugen, sondern auch zu Schmudgegenständen verarbeitet. Geld, gemalte Vasen, Inschriften und Bassenrüftungen sehlen. Einige Gesäse tragen eine Fabrik oder Eigenmarke. Ob die eisernen Sachen an Ort und Stelle geschmiedet sind, läßt sich nicht sagen; des Erzgusses schen wie die Gußsormen zu mancherlei Geräthen bezeugen, die Vewohner des Ortes tundig gewesen zu sein. (Jean Gozzadini, La necropole de Villanova, decouverte et decrite. Bologna 1870.)





Runde in Billanma.

Wer diese Bewohner gewesen, ist nicht ganz sicher. Nach Nicolucci's Unterssuchungen stimmen die Schädel von Villanova mit den heutigen bolognesischen überein und gehören also dem nämlichen umbrischen Stamme an, der heute noch das Bolognesische bewohnt. Karl Bogt dagegen hält die Villanova-Leute für Etruster. Gräber, ganz ähnlich wie jene von Villanova, hat man auch zu Savignano am Panaro, zu Bazzano in der Emilia geöffnet.

Ein anderer höchst bemerkenswerther Fundort ist Golasecca in der Lontbardei. Der Ort liegt auf dem Plateau von Somma, über welches die große Straße von Mailand nach dem Simplon führt. Zwischen den Ortschaften Golasecca, Sesona und Sesto Calenda sindet man zahlreiche alte Gräber, von denen schon 1824 etliche aufgegraben und beschrieben wurden von dem italienischen Gelehrten Giani, welcher dort das Schlachtseld entdeckt zu haben glaubte, wo einst die Heere Hannibal's und Scipio's auf einander gestoßen waren und die in dem Ramps gefallenen Römer und Gallier ihr Grab gesunden hatten.

Dies zeigt jedenfalls, daß er verschiedene Charaktere in den Gräberfunden unterschied, und wenngleich seine Erklärung der Lokalität von der Kritik längst verworfen ist, so mehrt sich doch die Zahl Derer, welche nicht in jedem antiken Metallfabrikat ein etruskisches Kunstprodukt erkennen, sondern in Betracht ziehen, daß nicht allein nach dem Einbruch der Gallier in Oberitalien, sondern auch vorher schon mehrere Kulturvölker dort bei einander wohnten, die, wenn auch das eine das andere an Bildung weit überragte, doch sich gegenseitig beeinflußten und von einander entlehnten. Bei unverkembarer Aehnlichkeit mit Villas nova giebt sich doch in den Gräbern von Golasecca manche Verschiedenheit kund. Die verbrannten Knochen liegen mit der Asche zusammen in einem Gefäß von anderer Form als die oben beschriebenen Ossuarien von Villanova. Ein becherförmiges Gefäß ist zu Sesto Calende gefunden. Das "Kabinetstück" unter den Thongefäßen bildet eine Schale mit geflügelten Thierfiguren und natürlichen Thierbildern in erhabener Arbeit, welche durch ihre orientalische Stilisirung den süditalischen Einfluß offenbaren. Im Uebrigen bestehen die Grabgeschenke auch hier größtentheils in Schmuck und kleinen Geräthen aus Bronze und Eisen; -Schrift, gemalte Basen, Geld sehlen. Spätere Ausgrabungen, die zu Golajecca in den Jahren 1874 und 1875 veranstaltet wurden, führten zur Entdeckung neuer Gräber, die drei Urnen und einen Bronzehalsring enthielten; in einem andern Grabe fand man Gefäße, aber keine Geräthe von Gisen oder Bronze. An Golasecca reihen sich die vor einigen Jahren entdeckte Nekropole von Rovio im Kanton Tessin, ferner eine Station am rechten Ufer dieses Flusses und die etruskischen Grabalterthümer bei Molinazzo unweit Bellinzona, welche mehrere Bronzereifen mit ein paar Dupend Bernsteinkorallen, einen Pfriem, eine Fibel nebst einem Gürtelbeschlag von demselben Metall und zwei Gefäße ergaben. Hierher gehört auch der 1874 in Arbedo gemachte altetruskische Fund von Spangen, Gürtelhaken, Anhängseln, Ringen und einem kleinen Thongefäß, dann die Gräber von Bismantova, deren Gefäße vorherrschend das Zickzackornament tragen. Die Mäanderverzierung fehlt dagegen. Die Gefäße, zum Theil mit Buckeln versehen ("Buckel-" oder "Nabelurnen" Virchow's, welche an dem vorspringenden Theile ihres Bauches meist vier, zuweilen fünf und mehr große, gleich Schildbuckeln, umbones, erhabene, meist rundliche, nie durchbohrte Hervorragungen besitzen), erinnern in der Form und Ornamentik mitunter an Urnen aus der unteren Elbgegend. Dieser Ort lieferte außerdem Bronzemesser und Fibeln mit halbfreisförmigem, gedrehtem Bügel, der mit freisförmiger Windung in die Nadel übergeht.

Repräsentiren die Gräber von Golasecca und Villanova eine Zeit, wo die in Oberitalien seßhaften Völkerstämme mit einer höheren Kultur in Berührung traten, so sinden wir am nördlichen Abhange des Apennin eine Nekropole oder Todtenstadt, welche schon einen tiefer greifenden Einfluß der etruskischen Kultur offenbart, ja als etruskisch zu betrachten ist.

Bei der Eisenbahnstation Marzabotto, auf dem Wege von Bologna nach Florenz, erhebt sich auf einem der Hügel, die sich am User des Reno hinziehen, ein stattliches Schloß. Herrliche Gartenanlagen führen hinauf auf das Plateau, genannt Misanello. Schon vor 300 Jahren wurden auf diesem Terzain antike Bronzestatuetten und andere Alterthümer ausgegraben. Aehnliche Funde erregten von Zeit zu Zeit die Ausmerksamkeit der Gelehrten, dis endlich Graf Gozzabini bei dem jetzigen Besitzer, Herrn Aria, darauf antrug, systematische Ausgrabungen zu unternehmen. Dieser erklärte sich bereit, Gozzabini übernahm die Leitung der Arbeit, aber schwerlich ahnten die beiden wackeren Wänner, welch kostspieliges und mühseliges Werk sie unternommen, denn unter den üppigen Baumgruppen und Sträuchen, dem frischen Rasen und den dustenden Blumen dehnt sich eine ganze Todtenstadt aus, ja es scheint, als ob gewisse Wauern, architektonische Zierrathen, Spuren von Wasserleitungen und anderen Anlagen, Anhäufungen von irdenen Scherben, animalischen Ueberresten u. s. w. auch auf die Wohnstätten sühren, wo die Menschen, die in diesen Gräbern schlummern, sich einst, mit irdischen Reichthümern begabt, eines glücklichen Daseins erfreuten.

Auch hier sind die Gräber verschiedener Art. Bald ruhen die Leichen in freier Erde, nur mit Steinen umrahmt und mit Geröll bedeckt, bald sind sie in sogenannten Brunnengräbern beigesetzt (aus Kieseln aufgesetzte brunnenartige Gruben), die bisweilen nach oben flaschenartig sich verengen und in mehrere Stockwerke getheilt find, so daß zwei oder gar drei Leichen über einander liegen. Ferner findet man Steinkisten aus Tuffsteinplatten zusammengefügt, bisweilen mit giebelförmigen Seitensteinen und spitzem Dach, bisweilen mit flachem Deckftein, auf dem sich eine Stele (Pfeiler) erhebt ober eine Steinkugel als Grabstein liegt. Unter den Stelen zeichnet sich ein schöner Sandstein aus, auf welchem in flacherhabener Arbeit eine weibliche Gestalt dargestellt ist, die eine Schale zum Munde führt. Diese jett inmitten der grünen Gebüsche frei liegenden hellen Steinkisten mit den abgebrochenen runden und viereckigen Säulen und Steinkugeln verleihen der Landschaft einen seltsamen Charakter. Unweit der Gräber erhebt sich ein tempelartiger Bau in streng toskanischem Stil. — Auch hier ruhen verbrannte und unverbrannte Gebeine neben einander, erstere in Bronze= und Thongefäßen von schöner Arbeit. Das Gräberfeld von Marza= botto hat die Form eines Keils von ungefähr 700 Metern Länge und reicht bis an den Fluß. An einer Stelle dieses Feldes will man übrigens noch etwas Anderes als Grabkammern erkannt haben, nämlich ordentliche Straßen mit Trottoirs und die Substruktionen von Häusern, die unmittelbar an diesen Trot= Deshalb erblickt Chierici in Marzabotto nicht einen einfachen tvirs lagen. Kirchhof, wie Gozzabini meint, sondern eine wahre Stadt, eine Ansicht, die auch Prof. Helbig theilt. Zahlreich sind die hier zum Vorschein gekommenen bemalten Basen, Gießkannen und Schalen, beren eingeritte Buchstaben und Schrift= zeichen ganz mit den in Mitteletrurien gefundenen übereinstimmen, und deren Zeichnungen, besonders die auf den Basen mit schwarzen Figuren, denjenigen Charakter von Nachlässigkeit und Roheit tragen, welchen man auf einheimische Lokalfabriken zurückzuführen pflegt. Feiner und besser sind einige Basen mit rothen Figuren, von denen eine, welche zwei ausschreitende Jünglinge, und zwar den Einen mit der Doppelflöte, darstellt, die Spuren von schon in alter Zeit gemachten Ausbesserungen aufweist. Auch viele kleine Bronzefiguren, welche wol für Beihbilder zu halten sind, kamen hier zum Vorschein. Sie tragen alle mehr oder weniger den Charakter imitirender etruskischer Fabrikarbeit an sich. Neben ganz alterthümlichen nackten männlichen und bekleideten weiblichen Figuren mit dicht zusammengeschlossenen Beinen und eng am Körper liegenden Armen fanden sich andere mit einem gewissen Grade von Bewegung in den Gliedmaßen.

Außer den menschlichen Figuren sanden sich aber auch allerlei Thierbilder aus Bronze, ganz oder in Stücken, welche wahrscheinlich zu verschiedenen Berzickungen dienten, serner große Gefäße mit und ohne Ketten, Spiegel mit Blatz vrnamenten, Ohrgehänge, Hestnadeln, Schwallen, Schwerter, Pscils und Lanzenspitzen. Auch einige Golds und Silberarbeiten, wie Ringe und Halbander, serner geschnittene Steine, Starabäen, bald von grober, bald von seiner Arbeit, wurden in Marzabotto gesunden. Zu letzteren, den seineren Steinen, gehört z. B. die Darstellung einer Jo in Gestalt einer von einer Bremse versolgten Kuh. Ebenfalls den mitteletrurischen Funden ganz analog sind endlich die zu Tage gesörberten Halbänder auß Bernstein, deren einzelne Stücke häusig zu Thiers und Menschenköpsen zurechtgeschnitten sind, sowie verschiedene theils ganze, theils fragmentirte Glassachen, wie buntgestreiste Schalen und Gesäße von meistens grüner oder blauer Grundsarbe, allerlei längliche und runde Perlen, Gehänge, Nadelköpse u. dgl. m.

Die aus den Gräbern gehobenen Grabgeschenke sind in dem oberen Stockwerke des Schlosses geordnet und bilden ein überaus lehrreiches und kostbares Museum. Ein Studium der in den Sälen aufgespeicherten Schätze zeigt uns, daß die Einwohner des alten Misano eiserne Waffen hatten: Schwerter, Dolche. Lanzen, Messer, Dolche in eisernen Scheiden, gerade lange Schwerter mit Bronzehandgriff; ferner Werkzeuge von Bronze und Eisen; Gefäße von Bronze und Marmor; Spiegel und Statuetten von Bronze, unter letzteren einige von hoch alterthümlichem Stil. Unter den Schmuchsachen finden wir die feinste Filigranarbeit in Gold und Silber, Armspangen, Halsketten, Perlenschnüre von Glass fluß und Bernstein, Fibeln, Ringe, geschnittene Steine von großer Schönheit, Glasfläschchen, Strohgeflecht und unter tausend anderen Luxussachen einen kleinen in Gold gefaßten schneeweißen Kinderzahn! Und außer diesen Kostbarkeiten und den eisernen Waffen treffen wir hier etrustische Schrift, gemalte Basen und zwar schwarzgrundige mit rothen Figuren und hellgrundige mit dunklen Figuren und — Geld, d. h. keine geprägten Münzen, sondern kleine formlose Erzstücken (aes rude), die nach Gewicht abgeschätzt wurden. Im Vergleich mit den beiden vorher beschriebenen Gräberfeldern finden wir hier also eine bedeutend vorgeschrittene Kultur. Bei den Thierknochen unter jenen Mauerresten, die als Behausungen der Lebenden aufgefaßt werden, sind außer dem Bären und dem Hirsch unsere gewöhnlichen europäischen Hausthiere, selbst das Haushuhn vertreten.

Was die in Marzabotto gefundenen 22 menschlichen Schädel (darunter 15 männliche) anbelangt, so hat sie Nicolucci untersucht und giebt die Resultate seiner Prüfung mit folgenden Worten: Wittelgroße orthognathe Schädel, die Stirnhälfte überwiegend über die hintere Hälfte; Stirn hoch und Gesicht etwas klein; Nase mittelgroß; Augenbrauenbogen vorstehend; Augenhöhlen quadratisch, gerade, weit aus einander stehend; Gesichtsform eher quadratisch als oblong; Index 78,9. Nicolucci kommt zu dem Schlusse, daß diese Schädel mit denen der jetzigen Bevölkerung oder der Umbrer am übereinstimmendsten seien, während sie sich von den echt etrustischen aus Beji, Tarquinii, Caere, Chiusi, Volkerra u. s. w., sowie von den ligurischen und römischen wesentlich unterscheiden. Karl Vogt will in den Marzabotto-Schädeln den ligurischen Typus erkennen, der sich auch in Gorzano sinde. Jedenfalls aber repräsentiren die menschlichen Ueberreste von Marzabotto eine kurzköpfige, wohlgebildete Rasse.

Gräber der Etrusker aus den verschiedensten Zeiten sind noch an mehreren Orten Italiens aufgedeckt worden. Bei Sesto Calende am Ticino erhebt sich ein aus großen Rollsteinen aufgeschütteter, im Boden versteckter Grabhügel, welcher Urnen mit Kohlen und Aschen, einen Bronzegesäß mit Menschen, ein Eisenschwert, Lanze und Pseilspiße, dann ein Bronzegesäß mit Menschen= und Thiersiguren barg. Doch ist es nicht ganz sicher, daß dieser Tumulus wirklich etruskisch sei, wie Graf Gozzadini annimmt, denn Bernardino Biondelli hält ihn für keltisch. Sicher etruskisch sind die zwei merkwürdigen Brunnengräber zu Servirola bei Sanpolo d'Enza in der Emilia, die G. Chierici in den Jahren 1870 und 1871 untersuchte; sie enthielten beachtenswerthe Bronzegesäße und Menschenknochen, letztere aber, wie Prof. Strobel bemerkt, mit Spuren von Wenschenopfern, welche grausame Sitte auch den Etruskern nicht fremd war. Weitere etruskische Gräber sindet man am Monte Avigliano und Pradalbino und bei S. Maria Maddalena di Cazzano im Bolognesischen bei Ordona; eine ganze Rekropole breitet sich aber bei Villa Nessi im Vicothale aus.

Unter allen Entdeckungen und Ausgrabungen, über welche im Laufe der letten Jahre von Italien Kunde kam, dürften die in der Nähe und Umgegend von Bologna gemachten mit zu den reichhaltigsten und interessantesten gehören. Sie werfen ein neues Licht auf die alte Kultur der Etruria circumpadana, deren Funde bisher im Vergleich zu denen der Etruria media nur sehr gering waren. Während z. B. in letterem Gebiete besonders seit dem Jahre 1828 ein solcher Reichthum von bemalten Basen ans Licht kam (man erinnere sich nur der Städte Bolci und Chiusi), daß es in dieser Beziehung mit Campanien und Unteritalien gleichgestellt werden konnte, fanden sich nördlich vom Apennin nur wenige, einige in Bologna, andere in Mobena, etwas mehr in Adria. Diese Vasen aber mochte man ihrer geringen Anzahl wegen ebenso wenig wie die im Norden von Italien vereinzelt gefundenen Bronzen, so sehr auch die Einwirkung etruskischer Kultur an ihnen zugegeben werden mußte, als Beweise für größere etrustische Ansiedelungen daselbst gelten lassen. Aber gerade in diesem Punkte find wir durch die jüngsten Entdeckungen, besonders durch die Ausgrabungen auf dem Friedhofe von Bologna, eines Besseren belehrt worden. Das heilige Bologna ist wol eine Gründung der Umbrer und eine der ältesten Städte Italiens, auch wahrscheinlich älter als Rom. Nach der Eroberung des Landes durch die Etrusker war Vologna einer der wichtigsten Plätze der Etruria nova und hieß damals Felsina. Größtentheils innerhalb und besonders über die Mitte und den westlichen Theil der heutigen Stadt Bologna zerstreut, sind an siebenunddreißig Stellen die Spuren uralter primitiver Wohnungen sichtbar geworden, die man nach den daselbst entdeckten, vielfach mit denen der Gräber in der Umgebung überein= stimmenden Fundstücken für die Ueberbleibsel der Stadt Felsina hält. Im Laufe der Zeit war ihr Ansehen so gewachsen, daß die Stadt von römischen Autoren als Etruriae princeps bezeichnet werden konnte. Die keltischen Gallier, ein kymrisches, dolichokephales Volk, nahmen die Stadt im Jahre 396 v. Chr., erhoben sie zu ihrer Hauptstadt und behielten sie bis 222 v. Chr., in welchem Jahre sie in die Gewalt der Römer kam. Aber als nach diesem Vordringen der Römer im Jahre 189 v. Ch. die römische Kolonie Bouonia gegründet ward, da war von dem Namen Felsina schon lange keine Rede mehr. Dieser hatte dem von den keltischen Bojern herstammenden Namen Bononia wahrscheinlich

I

schon 396 v. Chr. weichen müssen, woraus aber nicht geschlossen werden kann, daß nun auch sofort alle etruskische Kultur und alles etruskische Leben erstickt worden wären. Immerhin sind in Bologna Umbrer, Etrusker und Gallier vertreten, welche Alle auf den Typus der Bevölkerung einen mehr oder minder ausgeprägten Einfluß üben mußten. Das höchste Interesse verdient daher der Friedhof, wo man unzweifelhaft auf eine etruskische Nekropole gestoßen ist. In August 1869 wurde das erste etruskische Grab zufällig bei Gelegenheit einer Fundamentirung aufgedeckt, heute sind es vier große Gräbergruppen mit zusammen 417 Gräbern, die Antonio Zannoni, der fleißige und umfichtige Stadtarchitekt, auf dem in ziemlicher Entfernung von der Stadt gelegenen Terrain der Certosa, dem aufs Prächtigste angelegten Campo Santo der heutigen Bewohner Bologna's, ungefähr 1,5 m unter den Gräbern dieser letzteren bloßgelegt hat. Als die Stadt Bologna im Jahre 1801 auf dem Terrain eines alten Karthäuserklosters einen neuen Kirchhof anlegte, der unter dem Namen la Certosa allen Touristen bekannt ist und in der That zu den Sehenswürdigkeiten der Stadt gehört, ahnte Niemand, daß man dazu einen Ort gewählt hatte, der schon vor drittehalbtausend Jahren zu gleichem Zweck erkoren war, und zwar von der alten Etruskerstadt Felsina. Tief unter den modernen prunkvollen Marmorgräbern und Kunstwerken schliefen die alten Felsiner, bis sie in ihrer Grabesruhe gestört, von neugierigen Fremden in ihren Gräbern besucht ober gar erbarmungslos aus denselben gehoben wurden, um der Wiffenschaft zu dienen. Nachdem der Zufall einige dieser ältesten Gräber aufgebeckt hatte, beschloß die Stadt, das Terrain im wissenschaftlichen Interesse untersuchen zu lassen. Es wurden infolge dessen Ausgrabungen in großem Maßstabe unternommen, die zu den überraschendsten Resultaten geführt haben. Nicht nur ist die Sehenswürdigkeit der Certosa durch das Aufdecken der über 2000jährigen Felsinergräber außerorbentlich erhöht, auch das städtische Museum ist um einen Zuwachs bereichert, der in wenigen Jahren weltberühmt geworden ist.

Auch hier finden wir verbrannte und unverbrannte menschliche Gebeine und zwar verhalten sich erstere zu letzteren, wie 46:100. Die verbrannten Gebeine liegen entweder in freier Erde, in sogenannten mit Geröll ausgesetzen Brunnengräbern, in Thongefäßen, oder in Bronze-Urnen und zwar in sogenannten Cisten, d. h. cylinderfömigen Gefäßen von dünnem gerippten Bronzeblech, deren oberer und unterer Rand durch einen eingelegten Gisendraht verstärkt ist. Wir bemerken, daß Herr Zannoni im städtischen Museum zu Bologna den Inhalt mehrerer Gräber mit unverbrannten Leichen in seiner ursprünglichen Aufstellung gelassen, und das Gemeinsame derselben vorzugsweise darin besteht, daß die Stelete wie die Henkel der daneben stehenden Gefäße fast alle die Richtung von Oft nach West haben, in ihren Händen (meistentheils in der Rechten) das aes rude halten, die Gefäße zur Linken haben und außerdem mit allerlei bald einfacheren, bald kostbareren Schmucksachen aus Bronze, Silber, Gold, Glas, Perlen u. dgl. m. versehen sind. Bielfach finden sich auch zerbrochene Gierschalen auf daneben stehenden Schalen. Dabei ist es nicht schwer, an Ort und Stelle die ärmeren Klassen der Bevölkerung von den wohlhabenderen zu trennen. An den Schädeln freilich will man mehr die umbrische als die etruskische Rasse erkennen, jedoch dürfte es schwer halten, in dieser Beziehung überall mit Sicherheit aufzutreten. So viel steht fest, daß die Bevölkerung, welche in dieser Nekropole auf dem Campo Santo der Certosa begraben liegt und lag, mit der in Mitteletrurien eine und dieselbe Geschmackstuse bezüglich ihres Gräberkultus einnahm. Die unverbrannten Leichen ruhen in hölzernen Kisten, mit Steinen bedeckt oder in freier Erde, nur mit Geröll überschüttet, doch ist die Stätte durch einen Grabstein bezeichnet; meistens sind es dis zu 1 m hohe Denksteine, die bisweilen mit Skulpturen geziert sind. Einige stehen noch aufrecht, die Wehrzahl ist gestürzt.

Unter den stelensörmigen (στήλη) Grabdenkmälern sind natürlich die mit Stulpturen geschmückten die interessantesten. Inschriften sind nicht auf ihnen gesunden worden, dassür desto mehr Reliesarbeiten, welche bezüglich der Technik im Gegensaße zu den gräzisirenden Vasen eine nationale Kunst zeigen. Die Darstellungen auf diesen Stelen, welche wir hier nicht alle aufzählen können, sind nach Zannoni's Bericht denen sehr ähnlich, die man in Witteletrurien auf Sarkophagen und Urnen und besonders auf den Wandgemälden von Tarquinii und Volci sand. Sie gehen somit auf griechische Bildwerke, Anschauungen und Ueberlieserungen zurück und beweisen an ihrem Theile, daß die Etruria eircumpadana, ebenso wie die Etruria media und wie auch Latium, in der Kunst Nachhinker Griechenlands sind.

Besonders reich ist der Basensund. Außer zahlreichen Fragmenten sind nämlich etwas mehr als achthundert bemalte und unbemalte Vasen aller Arten und Formen zum Vorschein gekommen, und zwar erinnern auch diese wiederum an die mannichsachen Funde von Caere, Volci, Tarquinii und Nola. Es sind die gewöhnlichen und bekannten griechischen Darstellungen, besonders viele aus den bakhischen Mythen.

Unter den Bronzesachen erwähnen wir vierzehn einfache Cisten ohne nennens= werthe Verzierung, sechs Bronze-Eimer, ein fast kugelförmiges Gefäß, welches auf seiner Außenseite in vier über einander laufenden Streifen einen ganzen Festzug mit einem Gelage darstellt (freilich sind die zahlreichen Figuren nur in ziemlich roher Beise herausgetrieben), 13 Gießkannen, 11 Siebgefäße, ähnlich den in Chiusi gefundenen, 20 Schöpflöffel, 11 Schalen, 30 Leuchter, 3 Kande= laber und die Reste eines Schildes. Die Leuchter sind zwei=, drei= und vier= armig und oben auf dem Schafte mehrfach mit dem Kopf eines kleinen Hahns verziert. Die größeren und schöneren Schäfte der Kandelaber ruhen auf einem von Greisenklauen gebildeten Dreifuß (trepiede a grifoni) und tragen oben eine flache Schale (piatto); auf der einen Schale steht in der Mitte die Figur einer Tänzerin, auf der andern ein Bogenschütz und auf der dritten ein Palästrit. Aehnliche Kandelaber finden sich in den Sammlungen von Chiusi, Caere und in denen des Batikan. Unter den Cisten ist eine, welche mit ihren schön gezierten Greifenfüßen an die präneftinischen Cisten erinnert, während die anderen weit einfacher sind und mit denen eine große Aehnlichkeit haben, die zerstreut und in früherer Zeit an verschiedenen Orten der alten Etruria eireumpadana gefunden wurden.

Gehen wir nun auf die zur Toilette gehörenden Gegenstände über. 200 Heftschnallen aus Bronze, 120 aus Silber, darunter einige mit Perlen= und Bernsteinschmuck, zwei solcher Heftschnallen (fibulae) aus Gold, zwei Ohrringe aus Gold, ein langes Halsband von Bernstein= und Glasperlen, thönerne und gläserne Gehänge anderer Art (penderuole fittili e di vetro), ungefähr 70 an

der Jahl, 10 Armringe aus Bronze in Form einer Schlange, Ringe von Knochen, Bernstein, Eisen, Silber und Gold, viele Perlen aus Bernstein und Gold und bgl. m. sind von Jannoni zusammengezählt und aufgestellt worden. Wehrerc solcher Perlengehänge blieben völlig unversehrt über 2000 Jahre in der Erde liegen; ähnliche fanden sich in früherer Zeit zu Capua. Von den Ohrringen stellen einige eine kleine sich in den Schwanz beißende Schlange dar. Endlich sind noch dreizehn glatte Spiegel aus Bronze, viele Pomadebüchsen (unguentari) aus Bronze, Alabaster, Thon und Glas, ferner Kästchen aus Bronze und Knochen zur Ausbewahrung einzelner Toilettengegenstände u. s. w. zu erwähnen.

Das schon genannte aes rucke, das uns an jenen Obolus erinnert, den die Griechen ihren Todten als Fährgeld für den Charon in den Wund steckten, kommt in verschiedenen Formen vor. Bald ist es unförmlich wie ein Stück Schlacke, bald viereckig, bald ein langgezogener Streisen, bald eine runde Platte. In Villanova wurden vier solche Stückhen Erz gefunden, doch bestand die Bronzemischung derselben aus Kupfer und Zinn, während die von Warzabotto und Felsina aus Kupfer, Zink und Blei besteht, solglich als bedeutend jünger zu betrachten ist, was auch zu dem Gesammtcharakter der Fundorte stimmt.

Man hat versucht, das Alter der hier beschriebenen Gräber zu bestimmen und die zu Golasecca und Villanova in das 9. oder 10., Marzabotto (oder Misano) und Bologna (oder Felsina) in das 4. Jahrhundert v. Chr. gesett; allein diese Jahlen dürsten ebenso wenig unantastbar sein, wie die auf alle vier angewandte Bezeichnung "etruskische" Todtenstadt. Nach Karl Bogt mag der tünstlerischen Ausbildung der Gegenstände zusolge Villanova eine sehr alte, Marzabotto eine mittlere und die Certosa von Bologna eine jüngere Epoche etruskischer Kunst und Industrie bezeichnen.

Die Ausgrabungen bei Bologna hatten so großartige Dimensionen genommen, daß die Resultate nachgerade einen historischen Charakter erhielten. Die Stadt selbst bewilligte mit rühmenswerther Liberalität die dazu erforderlichen Geldmittel, aber auch Private betheiligten sich in hervorragender Weise an diesen die vorhistorische Forschung in seltenem Maße fördernden Arbeiten, und diese privaten Ausgrabungen stehen an Großartigkeit, Reichthum und Bedeutung der Funde hinter denen der Certosa in keiner Weise zurück, ja übertreffen dieselben noch hinsichtlich der Zahl der aufgedeckten Gräber. die nach den Besitzern der Grundstücke an der Straße vor der Porta S. Jsaia zur Certosa benannten Ausgrabungen Arnoaldi über 40, die von Tagliavini weit über 200, die von Benacci 988, die von Del Luca auf dem einen Grunds stück 175, auf dem andern noch 111 antike Gräber ergeben, deren nach Tausenden zählende mannichfaltige und zum Theil höchst kostbare Funde zum geringeren Theil auf die jüngere römische, anderntheils auf die vorangehende gallische Bevölkerung, zum allergrößten Theil aber auf die ältere und älteste etruskische Bewohnerschaft hinweisen. Andere Ausgrabungen im Often und Süden der Stadt waren nicht weniger ergiebig. So fanden sich unter anderen im Giardino pubblico südlich von der Stadt 115 Gräber, unter denen die sogenannte "Tomba di Alfiere" durch den Reichthum der Funde ebenso hervorragt, wie andererseits unter denen von Benacci das "Grab des Kriegers". Auch die bei den Nachgrabungen in der Villa des Herrn A. Arnoaldi ausgehobenen Fundobjekte sind überaus zahlreich und von folcher Bedeutung, daß sie

vom Grasen Gozzadini einer eingehenden Beschreibung (Gozzadini, Intorno agli scawi sattisi dal Sig. A. Arnoaldi presso Bologna. Bologna 1877. 4°) würdig erachtet wurden. Auf dem ganzen Gebiete der Etruria transpadana sinden sich also sowol auf den Bergen wie in den Thälern Spuren einer archaischen Kultur, welche auf eine seßhaste friedliche Bevölkerung deutet. Auch die jüngsten Gräbersunde auf der Billa Arnoaldi bestärten Gozzadini in der Ansücht, daß man in jener Bevölkerung die Vorsahren der Etrusker — die "Protos Etrusker", wie er sie nennt — zu erblicken habe. Jedensalls gewährt das Studium der nordapenninischen Rekropolen vielsach Einblicke in eine Epoche, in welcher die etruskische Kultur eine ältere verdrängte, die undes nicht an dieser Stelle, sondern im Zusammenhange mit den verwandten Erscheinungen im Alpensgebiete zur Darstellung gelangen soll.

Errustifde Geratbicaften, Bafen, Schmudfiften, Spiegel u. f. m.

Charalteristisch für die etrustische Gesittung ift neben dem Gebrauche bes Eifens die reiche Bermenbung ber Bronge, in beren Berftellung die Etruster eine mahre Reifterschaft errungen hatten. Bronzene Gerathichaften aller Art, ju Schmud und Bier, ju Rut und Wehr, wurden von ihnen geradezu fabritmaßig und für ben Export in frembe Barbarenlander berechnet bergeftellt. Man teunt auch icon mehrere etrustische Bronzegießstätten, wobon jene bei Sanpolo burch Gattano Chierici beschrieben worben ift. Bon biefen Sabriten Etruriens wurden wol die meiften Bronzegerathe vertrieben, die im Norden Europa's gefunden werden, und zwar geschah bies auf bem Bege bes Landhandels, wie fich fpater ausführlich zeigen wird. Woher diefe prahiftorischen Gerathe bes Nordens ftammen, war lange ein Rathfel, und auch jest find die Gelehrten noch nicht barüber völlig einig. Manche meinen, fie feien dem Norden eigenthümlich, Andere laffen fie aus dem Orient ftammen, von wo fie Die Phonifier auf bem Seewege importirt hatten. Doch unterliegt es gegenwartig taum mehr einem Zweifel, daß fie auf bem Landwege aus Etrurien nach Nordeuropa gelangten. Ein im Jahre 1877 in Bologna gemachter' Bronzefund, der einzig in seiner Art dasteht, bestätigt diese Ansicht aufs Glanzendste, denn er beweist die Existenz eines großartigen Berkaufsmagazins, in welchem die Bronzegegenstände der Geschmacksrichtung der verschiedenen Länder entsprechend verfertigt wurden. Nach Ansicht der italienischen Archäologen ist dieser Bologneser Fund als gleich alt mit den Gräbern von Villanova anzumehmen und

ungefähr um 1100 Jahre v. Chr. zu setzen.

Die Bronzegeräthe selbst stammen jedenfalls aus Mittelitalien, wo damals die Bronze-Verarbeitung und -Erzeugung schon sehr entwickelt war; bei Campiglia und Massa Marittima wurde Kupfer in großer Quantität gewonnen, Zinnerze (Cassiterit) fand man ebenfalls bei Campiglia, sowie Zinkerze, so daß Zinn= und Zinkbronze aus einheimischen Erzen durch Umschmelzung der gemischten Erze bargestellt werden konnten. Auch die ergiebigen Minen der Cento Camerelle im Monte Valerio in Toscana sind, wie Prof. Capellini am Kongreß zu Budapest 1876 nachwies, von den alten Etruskern ausgebeutet worden. Etrurien ift also eines der sehr wenigen Gebiete, wo Zinnerze vorkommen, die sonst in Europa nur noch Sachsen, Böhmen, Spanien, die Wicklowhügel in England, dann Cornwallis aufzuweisen vermag. Dicht daneben trifft man in Toscana die Kupferminen von Montieri (Mons Aeris), die vielleicht sogar ihren Namen einer nahen Bronzegießerei der alten Etrusker verdanken. Diese besaßen demnach in ihrem Lande alle Mittel zu einer großartigen Bronzeindustrie, während ihre uralte Verbindung mit den klassischen Ländern des Drients, namentlich mit Griechenland, sie frühzeitig mit dem Erzguß vertraut-gemacht haben mochte und in den Stand setzte, vielen ihrer Erzeugnisse den Stempel griechischer Kunft aufzudrücken. So groß war dieser Verkehr zwischen Etrurien und Hellas, daß griechische Basen wie Statuen in etruskischen Gräbern überaus häufig sind, und die Terracottasarkophage der etruskischen Großen wurden entweder von griechischen Künstlern selbst ober wenigstens nach griechischen Mustern modellirt. Sehr wahrscheinlich hielten sich aber Griechen in den größeren etruskischen Plätzen auf, gerade wie in unseren Tagen die Gipsfigurenindustrie fast allenthalben in den Händen von Italienern liegt. Die etruskischen Bronzewaaren jedoch lassen griechischen Einfluß kaum erkennen und scheinen in Italien selbst eine, Aegypten ausgenommen, sonst nirgends erlangke Höhe der Vollendung erreicht zu haben.

Die so reich entwickelte Bronzeindustrie der Etrusker eignete sich trefflich zu einer lukrativen Handelswaare und bildete eine Quelle des nationalen Wohlstandes gerade wie heute z. B. die Eisen= oder Baumwollindustrie der Engländer, deren Produkte die entferntesten Völkerschaften zu erreichen und bei diesen lohnenden Absatzu finden wissen. So auch die etruskischen Bronzen, die sich über die Alpen nach dem Norden verbreiteten, der ihnen als Rimesse den in Italien dem Golde gleich geschätzten Bernstein zu bieten hatte. Die Wege dieses für die Vorgeschichte Mitteleuropa's so wichtigen Landhandels werden der Gegens stand späterer Betrachtung sein. Hier sei blos des häufigen prähistorischen Borkommens des Bernsteins in der Emilia (die früheren Herzogthümer Parma, Modena und die Romagna bezeichnend) gedacht. Gewöhnlich wird angenommen, all dieser in den alten Kulturstätten gefundene Vernstein stamme aus dem preußischen Samland, und sei entweder durch den Seehandel der Phönikier oder den direkten Landhandel nach Italien gekommen. Bernstein findet sich aber nicht allein im Samland sondern auch anderwärts; von europäischen Fundländern mit häufigerem Vorkommen wären noch zu erwähnen: Polen, Walachei, Mähren,

Ungarn, Frankreich, Spanien, Sizilien, der italienische Apennin 2c.

Bum Theil unterscheidet sich der Bernstein der einzelnen Fundorte mineralogisch, namentlich was die Farbe betrifft. Der samländische ist im Ganzen
hellgeld von Farbe, seltener honiggeld oder noch dunkler, der apenninische ist
röthlich, hyacinthroth dis braum; der sizilianische, wie ihn der Simeto nach
Catania bringt, schillernd, im durchfallenden Lichte honiggeld, im auffallenden
himmelblau, und an Schönheit und Feuer kommt ihm kein anderer Bernstein
gleich. Im mineralogischen Museum von Bologna besindet sich eine reiche Samms lung von Bernsteinen aus dem Bologneser Apennin. Die Bergleichung dieser Stücke mit einem Theile der in der Emilia und den prähistorischen Stationen
gesundenen Bernsteine zeigt, daß sie sich außerordentlich gleichen; ein Theil
nämlich der prähistorischen Funde besteht ebensalls aus röthlichem bis braunem
Bernstein, so daß daraus sich solgern läßt: diese letzen Funde stammen nicht aus
dem Samland, sondern aus dem Apennin.



Etrustifche Bibula.

Etrustifche Brojche.

Etrustiiches Ohrgebange.

Ob der baltische Bernstein nach der Emilia erst später importirt wurde, als die Bewohner bereits den apenninischen kannten, oder ob im Gegentheil der Import des baltischen erst die Bewohner veranlaßte, auch den einheimischen zu verwenden, mag dahingestellt bleiben, jedenfalls kannte man in der Emilia zu der Billanova-Tpoche, also ungesähr 1100 Jahre v. Chr., schon den Bernstein, und zwar den samländischen gelben und den röthlichbraumen der Apenninen.

Die oberitalienischen Pfahlwerke. Längs den Ufern der Seen, welche den süblichen Fuß der Alpenkette begleiten, und unterhalb derselben ziehen in der Richtung von Westen nach Osten sehr merkwürdige Alterthümer, deren Vorstommen am häusigsten jenseit der Alpen, in der Schweiz, beobachtet wird und die mit den Etruskern in keinem Zusammenhange zu stehen scheinen. Es sind dies die sogenannten Pfahlbauten oder Pfahlwerke, die man ziemlich allzgemein für menschliche Ansiedlungen auf dem Wasser hält, und welche wir später ausschlich kennen lernen werden. Einstweilen theilen wir über die italienischen Pfahlwerke das Nöthigste mit.

Als die Entbedungen und Untersuchungen der Schweizer Pfahlwerke so weit gedieben waren, daß man sich von denselben eine klare Vorstellung machen konnte, schloß Prof. Desor aus dem, was er gesehen, daß der seltsame Brauch, auf einem Pfahlrost auf dem Wasser zu wohnen, sich schwerlich auf die Schweiz

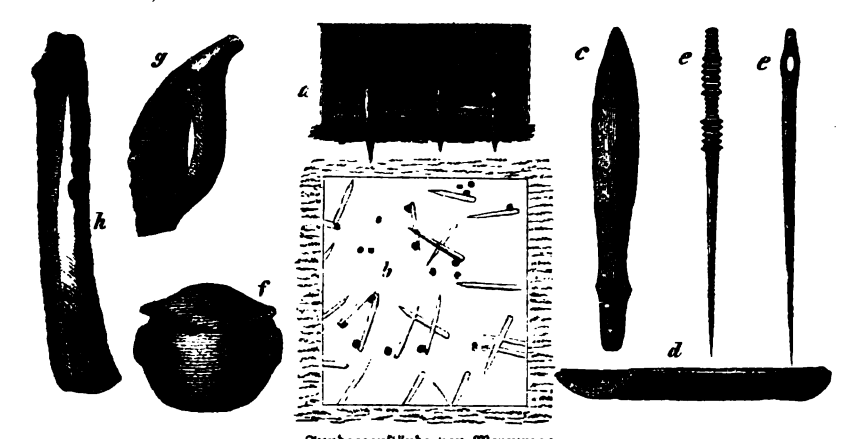
beschränken werde, vielmehr unter Voraussetzung ähnlicher Terrainverhältnisse auch an dem südlichen Abhange der Alpen Spuren derselben sich auffinden lassen müßten, ein Schluß, der wol in der Ueberzeugung wurzeln mochte, daß die Metallindustrie über die Alpen nach Mittel- und Nordeuropa gedrungen sei. Beseelt von der Hoffnung, seine Erwartungen bestätigt zu finden, begab sich der Schweizer Gelehrte im Jahre 1861 nach Oberitalien, um die Ufer der Alpenseen zu untersuchen. Diese Untersuchungen schlugen infolge des hohen Wasserstandes sehl, allein Desor ließ sich nicht abschrecken, kehrte noch einmal dahin zurück -- und fand, was er suchte. Nachdem der erste Pfahlbau gefunden, mehrten sich die Entdeckungen, und jest sind vom Lago maggiore bis nach dem Gardasee zahlreiche See- und Sumpswohnstätten bekannt. Das Wasser ist in den großen Seen bedeutend zurückgetreten und infolge dessen das heutige User an manchen Orten mit Torfmooren bedeckt, kleine Seen sind völlig in Moor umgewandelt, und in diesen beim Torfstechen gefundene Alterthumsgegenstände führten zu der gewünschten Entdeckung. Auf diese Weise entdeckte Prosessor Moro gleich nach dem ersten Besuche Desor's das interessante Pfahlwerk in dem kleinen Moore bei Mercurago, unweit Arona am Lago maggiore. Das Moor behnt sich ber Länge nach aus und am nördlichen Ende, wo die Tiefe des Sees ehemals 2-3 m betragen zu haben scheint, stand eirea 40 m vom Ufer eine Reihe 1,80—2 m lange und 15—25 cm dicke Pfähle, senkrecht in den unter dem Torf lagernden Schlamm getrieben und durch Querhölzer mit einander verbunden. Auf einer Fläche von 9 m Seitenlänge standen deren zweiundzwanzig. Die konkaven Schnittflächen an dem abgespitzten Ende verrathen ein Instrument mit geschweifter Schneide. Auf der Scheide zwischen dem Torf und dem Schlamm lagen auf einem Bette von Farrn unzählige Gefäßscherben, einige ganze Gefäße, Pfeilspißen von Flintstein, Wirtel oder Anöpfe und Lanzenspißen von Bronze, Haselnüsse, Kornelkirschen u. s. w. Die Pfeilspitzen waren zierlich behauen und gedengelt, die irdenen Gefäße kunstlos und von ungeschlämmtem Thon. Ein interessantes Fundstück war ein Kanoe, ein 1,90 m langer und 1 m dicker Baumstamm, etwa 30 cm tief ausgehöhlt, also ein Einbaum. Derselbe hat leider nicht erhalten werden können, doch sahen Professor Gastaldi und einige andere italienische Gelehrte noch beutlich die Spuren des Werkzeuges, welches zum Aushöhlen des Stammes gedient hatte.

Aus dem Moor von Mercurago stammt auch ein überaus merkwürdiges Wagenrad. Die Holzscheibe ist in der Mitte mit einem Loch für die Nabe versehen und zeigt außer diesem zwei halbmondsörmige Ausschnitte, deren Zweck nicht zu errathen ist. Die Verstärkung der Scheibe ist ebenfalls von Holz und läuft nicht in gerader Linie, sondern, seltsam genug, fast parallel mit der Peripherie des Rades. Ein ähnliches Rad befindet sich in der Schweriner Alterthümersammslung; dasselbe ward gleichfalls in einem Moor gefunden. Die Scheibe ist von Virkenholz, die Verstärkungen liegen bogensörmig zu beiden Seiten der hochsaussitehenden Nabe und sind von einer anderen Holzart. Bei diesem mecklenburger Rade sicht man deutlich den Handwerker sich nicht nur der Art, sondern auch des Feuers bei der Ansertigung bedienen: die rauhe Fläche scheint eher absgebrannt als behauen.

Der Charafter der Fundstätte und der Fundgegenstände berechtigt zu dem Ausspruch, daß in dem kleinen See, der sich später in Moor verwandelt, sich

einstmals Menschen angebaut hatten, die im Besitze von Stein= und Bronzegeräthen waren. Und die später entdeckten Pfahlwerke im Lago maggiore, im Lago di Barese und die Brianza, bei Peschiera und Fimone in Benetien, bestätigen in der That, daß die Seedörfer in Oberitalien von Menschen angelegt wurden, die noch keine Metallgeräthe kannten, aber im Lause der Zeit, wie wir später sehen werden, wahrscheinlich von jenseit der Alpen, Bronzewerkzeuge empfingen und im Gebrauch behielten.

Das Pfahlwerk bei Peschiera am Gardasee ist reicher an Bronzegeräthen. Die Wissenschaft verdankt diesen Fund dem österreichischen Genieoffizier Herrn v. Silber, welcher, ohne von den Schweizer Pfahlwerken Kunde zu haben, auf die Lokalität aufmerksam ward, als gelegentlich einer Austiefung des Hafens auf $2-2^{1}/_{9}$ m unter dem normalen Wasserstande mit dem von der Baggermaschine aufgeworfenen Schlamm eine Wenge Bronzeerzeugnisse zu Tage gefördert wurden.



Fundgegenstände von Mercurago.
a Duxchschnitt. b Grundplan der Psahlwerke von Mercurago. c Dolch. d Einbaum. 0 Nadeln.
f Deckelgesäß. g Topshenkel. h Feuersteinmesser.

Er schloß daraus, daß dort ein mit Waaren beladenes Schiff untergegangen sei, und hielt die Pfähle und sonstiges Holzwerk, welche die Baggerarbeiten sehr ersichwerten, für alte Fischerhütten. Als er später von der Entdeckung der Schweizer Pfahlbauten hörte, fand er eine Erklärung der senkrecht stehenden verkohlten Pfähle und gewisser zum Theil mit Ruß bedeckter Lettenklumpen und machte darauf dem Prof. Keller schriftliche Wittheilungen über seine Beobachtungen.

Die Terramaren. Rach der Ansicht der italienischen Archäologen rühren diese Pfahlwerke von einem Bolke her, welches von Norden über die Alpen in das schöne Land einwanderte und sich dort ansiedelte. Den sleißigen Untersuchungen und scharssinnigen Beobachtungen der Herren Gastaldi, Strobel, Pisgorini, Canestrini und Anderer verdanken wir, es dieses Bolk noch weiter versolgen zu können. Der Wandertrieb führte es nämlich weiter nach Süden: es überschritt den Po und breitete sich östlich bis nach Imola aus. Das fruchtsbare Land locke die Ankömmlinge zum Bleiben; allein sie hielten vergebliche Umsichau nach passenden Gewässern, in die sie ihre Wohnpfähle senken könnten. Und so sehr hingen sie an der alten Gewohnheit, daß sie lieber die gewaltige

Arbeit auf sich nahmen, künstliche Wasserbecken anzulegen, in welchen sie ihren Pfahlrost aufschlugen und sich wohnlich niederließen, als ihre Hütten auf sestes Erdreich zu bauen. Bald zeigte es sich aber, daß ihnen mit der Borliebe sür die alten Wasserdurgen auch noch die alte Unsitte anhastete, alle Speiseabsälle, allen Kehricht ins Wasser zu wersen. Infolge dieser Ansammlungen am Boden stieg das Wasser allmählich so hoch, daß man sich genöthigt sah, den Pfahlrost um ein Stockwert zu erhöhen; allein auch diese mühevolle Arbeit heilte sie nicht von der üblen Gewohnheit: ein Jeder warf nach wie vor ins Passer, was ihm im Wege lag, und so geschah es, daß der Boden sich höher und höher hob, daß das Wasser versumpste, daß die Wasserbaute erst eine Sumpsbaute wurde, und als der Sumpf austrocknete, eine terra sirma-Unsiedelung bildete, deren Stätte sich noch heutigen Tages durch eine sanst ansteigende hügelartige Bodenhebung in der fruchtbaren Niederung antündigt. Das sind die sogenannten Terramaren, deren man besonders in den Provinzen Parma, Wodena und Reggio häusig antrisst.

Schon in ber letten Salfte bes borigen Jahrhunderts richtete fich die Aufmerkamfeit der Landwirthe auf diese merkwürdigen Bobenerhebungen, nachbem ein zufälliger 2 Anftich einer folchen zu ber Entbedung geführt hatte, daß sie aus einer ungemein fruchtbaren Erbe befteben. Balb machten auch die in biefen Erdhügeln eingeschloffenen Thiertnochen und Produkte menschlichen Runftfleißes viel von fich reben und reigten Belehrte und Ungelehrte zu mancherlei Er-Karungen und Bermuthungen. Das Archiv der Abtei von Nonantola bewahrt einen Brief des berühmten Historikers Tiraboschi vom 2. März 1786, ber feine Anficht über die räthselhaften Fundstüde tund thut. glaubt, baß sowol bie von Menschenhand

Grundpion der Pjahlbaute von Beschiera am Garbafce.

angesertigten Geräthe als die animalischen Ueberreste zufällig in "den Mergel" (terra marna) hineingerathen und nicht etwa als Opiergeräthe und Reste von Opserthieren aufzusassen seien. Zwei Jahre später berichtet Ludovico Ricci über die Entdedung einer Anhäufung ungemein fruchtbarer Erde, mit Hirsche geweihen, underen thierischen Ueberresten, irdenen Geschirren und sonstigen Dingen vermengt, die höchst wahrscheinlich als Hinterlassenschaft der Bojer aufzusassen, jenes gallischen Volksstammes, welcher vor der Eroberung der Römer das Land bewohnte.

Diese Auffassung der merkwürdigen Bodenaushäufungen ist nunmehr aufgegeben. Nicht minder leicht widerlegt ist die noch dis vor Aurzem wieder auftauchende Ansicht, daß sie Leichenbrandstätten (Ustrinse) der Römer oder Etrusker gewesen seien; denn nicht allein sind unter den Anochen niemals, weder verbrannte menschliche Gebeine, noch größere Rohlenstücke gefunden, es sehlen auch die Produkte etruskischen oder römischen Aunstsleißes, d. h. wo solche an diesen Stätten gesunden wurden, da lagen sie unter modernen Gegenständen in der Dammerde, niemals in der tieser lagernden Aulturschicht oder Terramara.

"Terramara" ift die alte volksthümliche Benennung diefer Erde. Ob das Wort eine verborbene Form von terra marna, Mergelerbe, ist, oder von terra di mare, Meereberbe, indem man fie ale aufgeschwemmtes Land betrachtete, laffen die italienischen Archaologen babingeftellt. Strobel und Bigorini nahmen ben vollisthumlichen Lotalnamen an, weil er jum wenigften teinen verlehrten Begriff von ber Sache giebt, wie es der Ausbruck terra marna in mineralogischer und agronomischer Hinsicht, terra cimiteriale in archäologischer Hinsicht thut. Der natürliche Mergel, welcher zur Berbefferung ber Erdfrume bient, enthält thonhaltigen Kalt; die terra mara enthält freilich auch Thon und Kalt, boch bilben biefe nicht ihre charafteriftischen Merkmale. Ihre Beftanbtheile find nach Prof. Strobel's Angabe, unter bariirenben Berhältniffen, Thon, tohlenfaurer Ralf, Sand und anderer mineralischer Riederschlag, organische Stoffe und Phosphorfaure. Ihre eigentliche Bermenbung ift Die gur Dungung ber Biefen. Auf ben Ader geftreut, verbrennt fie bie Saat.

Die mit Thierfnochen, irbenen Befägen und befondere mit Befäßicherben und anderen Brodutten menschlichen Runftfleißes vermischten Terramaralager bieten eine ähnliche Erscheinung wie bie banifchen Rjöffenmöbbinger und wie bie Rulturichicht ber Bfablbauten, wenn fie ftatt unter dem Waffer unter Rasen und Dammerbe verborgen lage, und wie biefe, find fie als uralte Alle Terras Bohnplage aufzufaffen. maren in ber Emilia find nach Prof. Strobel in funftlichen Baffins angelegte Pfahlwerte. Als fie versumpften, blieb ber Menich an ber Scholle haften, Rehricht, Speiseabfälle, Schutt häuften ab gibeln, a d o Radeln aus ber Pfahlbaute von fich an und verwandelten allmählich die



terra mara in eine terra firma, die sich über das Niveau des umliegenden Bodens erhob, und als fie enblich aus uns unbefannten Gründen verlaffen wurde, warf die Hand ber Natur allmählich eine Erd- und Rasendede barüber, und in jahlreichen Fällen mahlten in fpaterer Beit die Bewohner bes Landes biefe bugelartigen Bobenhebungen abermals zur Wohnstätte, ohne zu ahnen, daß unter benielben bie Trümmer viel älterer Behausungen begraben lägen. Go tommt es, baß manche Terramarahugel noch jest mit Gebäuden und Gartenanlagen bebedt find. Auf einer folchen Unbobe liegt, wie ichon ber Rame ausspricht, die Rirche und der Pfarrhof von Montale, unweit Mobena. Auf der an Fundgegenständen 10 überaus reichen Terramara von Caftione erhebt fich ein Klosterschlößchen.

Der Durchschnitt einer Terramara zeigt von oben nach unten folgenbe Bodenschichtung: Dammerbe, terra mara, mergelige Thonerbe (ehemals Sumpfwaffer), grüngrauer Lehmmergel, der ehemalige Sumpfgrund. Ueber ber terra mara liegt ber Eftrich ber alten Behausungen, welche aus Holzwert mit einem lleberzug von Letten errichtet gewesen zu sein scheinen, ahnlich wie die Pfahl-werte in der Schweiz. Der Estrich ruht auf einem Pfahlwert, das bis in den Untergrund des Sumpses gesenkt ist. Chierici dehnt den Ausspruch Strobel's, daß die Terramaren der Emilia ursprünglich Sumpswohnungen gewesen seien, auf alle oberitalischen Terramaren aus, weil in sämmtlichen von ihm untersuchten Stellen ein Pfahlbau den Kern der Bodenschichtung bildete. Nun aber sinden sich die Terramarenlager nicht nur in den Thälern an, sondern auch auf hügeligem Terrain, und zwar bis zu 15—20 m über dem gegenwärtigen Niveau der nächsten Gewässer. Dieser Umstand sowie die Beschaffenheit des Terrainsdrängten Prof. Strobel zu der Ueberzeugung, daß nicht alle Terramaren mit Wasserbauten in Zusammenhang gestanden haben, daß vielmehr in manchen Stationen die Pfahlhäuser auf dem trockenen Erdboden errichtet worden seien und vielleicht in späterer Zeit die Ansiedler ihre Hütten gar nicht auf einem Pfahlrost, sondern auf dem Boden errichtet oder in Zelten gewohnt haben. Etliche im Lause des Sommers 1874 in seiner Gegenwart aufgedeckte Terramaren bestärkten ihn in dieser Ansicht.

Zwei der neuerdings untersuchten Stationen liegen bei Rotteglia im Thale der Secchia, etwa 30 km südwestlich von Modena; eine dritte am rechten User des Santerno, 1 km südlich von Imola. Von den Rottegliaterramaren liegt die eine auf einem hügel, welcher als Fortsetzung der am linken Secchia-User hinziehenden höhen zu betrachten ist; die dritte zu Castellaccio, unweit Imola, liegt auf einer isolirten Anhöhe, einem jener hügel, in welche der Apennin in der Ebene von Imola ausläuft.

Wollte man von diesen letztgenannten beiden Terramaralagern annehmen, daß sie sich im Wasser gebildet haben, so müßten entweder:

1) die Terramaren der Bronzezeit bis in die Quaternärzeit, d. h. in die Zeit der Terrassenbildung zurückreichen, wo das Bett der Flüsse sich faßt in gleicher Höhe befand, oder

2) die Terrassenbildung müßte erst in der gegenwärtigen geologischen Periode und zwar in der Terramarenzeit, d. h. an der Grenze der historischen Zeit stattgefunden haben, oder

3) die Terramarenmänner (terramaricoli) müßten so geschickte Ingenieure gewesen sein, daß sie mittels großartiger Bauwerke das Wasser aus den nächsten Flüssen auf die Hügel hinauf zu leiten und die ausgetieften Bassins zu süllen verstanden, wobei indessen in Betracht zu ziehen, daß so bewundernswerthe Bauten nicht spurlos verschwunden sein würden, nirgends aber Ueberreste derselben sich erhalten haben.

Prof. Strobel schließt demnach aus den lokalen Terrainverhältnissen, daß die Terramarenleute zu Rotteglia und Castellaccio ihre Wohnhäuser auf dem trockenen Erdboden errichteten.

Man unterscheidet in den Terramaren, je nach der Beschaffenheit, Farbe, Mächtigkeit oder dem Inhalte, vier verschiedene Erdarten, welche bald gewellte, nicht immer parallele Schichten bilden, bald Schollen (macchie) von verschiedener Größe und Form. Die eigentliche Terramara, d. h. die von den Ackerbauern als solche bezeichnete, ist leicht und wegen ihrer Farbe terra cenerina, Aschen erde, genannt. Sie ist mit Scherben irdener Gefäße, mancherlei Geräthen und Knochen gemengt und bildet demnach die eigentliche Kulturschicht. Sie lagert unmittelbar auf dem Urboden, welcher in der Ebene von heller Farbe, auf den Hügeln thonartig und dunkelfarbig ist, daher die Benennung Morone. Eine andere

Erbart ist gelblich grün und, je nach der Beschaffenheit des Unterbodens, sandig oder lehmig. Eine dritte Erdart ist kalkig, porös, leicht wie gebrannter Thon und röthlich oder röthlichweis von Farbe. Sie enthält verbrannte Anochen und zu Schlacken verbrannte Scherben. Eine vierte schwärzliche Erdart, welche ge= wöhnlich in nur etliche Centimeter dicken Schichten sich vorfindet, rührt von der natürlichen Verkohlung oder Zersetzung vegetabilischer Stoffe her. Auch die Ablagerung dieser Erdarten ist verschieden. Bei Casaroldo z. B. findet man die schwärzliche Schicht zwischen der Aschenerde und der röthlichen Schicht oder unterhalb berselben, bei Castellaccio lagert sie hingegen über derselben. letztgenannter Lokalität zeigte ein Abstich die Scheide der Aschenerde und der grünlichgelben dergestalt, daß sie fast eine vertikale Linie bildete. Dies erinnert Herrn Strobel an die Station Castione, wo ähnliche Erscheinungen ihn vermuthen ließen, daß die grünlichgelbe Scholle den einstmaligen Hausplat, die Ascherebe den Kehrichthaufen bezeichne. Zu Casaroldo liefen die Scheiden Sförmig, eine Lagerung, welche im Wasser niemals entstehen konnte.

Hätten die hochgelegenen Terramaren sich in einem Wasserbecken gebildet, so müßte man dort am Grunde eine sumpfige Bodenschicht finden, wie sie zu Castione, Parma und anderen Terramaren in den Riederungen vorkommt. Dies ist indessen nicht der Fall. Zu Castellaccio fand Herr Strobel eine kesselsörmige Bertiefung, welche mit irbenen Scherben, Knochen und weicher Erde angefüllt Er hielt sie für eine Grube, in welche der Kehricht hineingeworfen worden. war. Die Austiefung einer Rehrichtgrube unter Wasser wäre indessen thöricht gewesen, da man die Dinge, deren man sich entledigen wollte, nur ins Wasser zu werfen

brauchte, um sie verschwinden zu lassen.

Die Pfähle in den Terramaren, die Deiche und Spuren von Gräben um die Deiche entdeckt zu haben, ift Prof. Chierici's Verdienft; allein sie können nicht immer als Beweise von Pfahlwerken im Wasser dienen. Die Deiche gewährten Schutz vor Wasser und Wind und vor feindlichen Ueberfällen von Thieren und Menschen, und die Pfähle konnten zur Verstärkung der Deiche, zu Stützen der Dächer und mancherlei anderen Zwecken dienen, worüber ihre An= zahl, ihre Stellung zu einander, sowie die Terrainbeschaffenheit Aufschluß geben Bei Caftellaccio fand Herr Strobel kleine Deiche und nur einzelne Pjähle, bei Rotteglia Pfähle und Deiche oder Erdwälle.

Die Terramaren auf den Hügeln entstanden durch das Ausschütten und Anhäufen des Kehrichts, welcher durch das darüber ausgegossene Wasser und durch atmosphärische Nieberschläge zusammengekittet wurde. Die röthliche Erde bezeichnet die Herdstätte. Ist sie so stark geglüht, daß sie kalzinirt erscheint und die Scherben völlig hart gebrannt sind, so darf man nach Strobel eine Metallschinelze dort vermuthen.

Der grünlichgelbe Boben bezeichnet ben eigentlichen Hausplatz. Daß die Wohnhäuser in den Hügelansiedelungen auf Pfählen errichtet seien, hält Herr Strobel nicht für wahrscheinlich, da er noch keine darauf hindeutende Pfahl= setzungen gefunden hat, wie sie in den Thälern mit Bestimmtheit nachgewiesen sind.

Werfen wir jett einen Blick auf die aus den Terramaraschichten gehobenen Fundgegenstände. Unter den vegetabilischen Ueberresten. z. B. finden wir Birnen, Aepfel, Haselnüsse, Korneltirsche, Pimpernüsse, Gicheln, Getreibekörner, Bohnen und Leinsamen. Die Pfähle sind von Ulmen=, Eichen=, und Kastanienholz.

į.

Unter den animalischen Ueberresten sinden wir vorwiegend Anochen von Hausthieren. Unter diesen sind vertreten: das Rind, zwei Arten der Torsstuh, das Pferd, eine ältere seine und eine jüngere schwerfällige Rasse, Hund, Schwein, Ziege und Schaf. Unter den Jagdthieren unterscheidet man Edelshirsch und Reh, das Wildschwein und den Bär. Die meisten Anochen sind zerschlagen, viele zu Geräthen verarbeitet.

Außer den Geräthen von Knochen fehlen auch solche von Stein, Holz, Horn und Bronze nicht. Waffen hat man wenige aufgefunden. Hausstands: und Ackergeräth und Schmucksachen sind vorherrschend. Gußformen und Schlacken deuten an, daß die Terramarenbewohner ihre Bronzegeräthe selbst zu gießen verstanden und auch wirklich selbst gegossen haben. Lanzen und Speerspipen sind selten und von einfacher Form, besgleichen einige Bronzedolche. Häufiger sind die Schaftcelte (Paalstäbe) und Meißel. Unter dem Hausgeräth nehmen die Thongefäße den ersten Rang ein. Sie sind theils von grober Masse und kunstloser Form, theils von geschlämmtem Thon und mit Linearornamenten verziert. Zu erwähnen bleiben noch die Mahl= oder Quetschsteine von Granaten= talkschiefer, weil dieser sich in den Apenninen nicht vorfindet, sondern in den Westalpen ansteht. Unter den Schmuckgegenständen erregen unsere Ausmerk samkeit Kämme von Anochen und Bronze, Radeln, einfache Armringe und durchbohrte fossile Muscheln von den Apenninen her, Knöpfe und Wirtel in großer Anzahl, letztere auch von Hirschgeweih, Stein und Bernstein, wobei jedoch zu bemerken, daß bisher nur die reiche Fundgrube zu Castione Bernsteinsachen geliefert hat. Dort ist auch kürzlich zum ersten Mal gewebter Wollen stoff gefunden worden.

Ein Bergleich zwischen den Fundgegenständen aus den norditalischen Terramaren und denen der Schweizer Seedörfer zeigt eine überraschende Uebereinstimmung der Formen, insofern man davon absieht, daß die Schweizer Erzeugnisse eine ungleich reichere und mannichfaltigere Entwicklung verrathen. Die Aehnlichkeit der Typen ist indessen von höchstem Interesse, weil sie über das Terramarengebiet hinaus nicht mehr gefunden werden. Die italienischen Archäologen sind deshalb, in Uebereinstimmung mit den Schweizern, zu der Ansicht gekommen, daß die Pfahlleute in Piemont, der Lombardei und Benetien noch vor der Kenntniß der Metalle von Norden her über die Alpen gekommen seien und erst später die ersten Bronzegeräthe empfangen haben. Dieses Bolk verbreitete sich alsdann von den Alpenseen weiter gen Süden, überschritt den Po und siedelte sich, wie vorhin erwähnt, in Sumpfen und künstlichen Baffer-Die in den untersten Schichten gefundenen Steingeräthe und die in den oberen Schichten gefundenen Geräthe aus Anochen und Bronze lassen annehmen, daß sie in den Provinzen Parma, Reggio und Wodena lange gemig seßhaft waren, um sich mit den neuen Metallgeräthen zu befreunden und sie selbst gießen zu lernen. Die Bewegung nach Süden hatte nicht aufgehört. Einige Schwärme drangen noch weiter südwärts, bis sie, wie es scheint, in Latium auf ein anderes Volk stießen, welches ihr Fortschreiten hemmte. Dieses im Süden der Halbinsel ansässige Volk befand sich im Besitz einer blühenden Kultur; es waren die Etrusker. Eine Berührung mit ihnen blieb nicht ohne Einfluß auf die Terramarenleute, und Spuren hiervon zeigen uns die Gräber im Albaner Gebirge, aus welchen die sogenannten Hausurnen stammen.



Thongefiffe und Bronzegerathe aus ben Terramaren Oberlialiens. !. Budeigefas. 2. Berzierter Boben eines Gefähes. 3—6 Charafteristische hentel 7 Meikel. 8—9. Bein-Umme. 10. haarspieß. 11. Specespitz. 12. Fragmente eines Dolches 13. Lanzeulpigen. 14—16. Wirtel aus Montellier in ber Schweiz 17—19. Wirtel aus einer Terramare zu Castione, Oberitalien.

Der Gesammtcharakter der in diesen merkwürdigen Gräbern gefundenen Gegensstände verräth deutlich die Grundtypen der Terramarenkultur, welche neue Motive aufgenommen und auch die eigenen in einem Stil ausgebildet hat, der von einer Beredlung des Geschmackes zeugt. Auffällig blieben die Hausurnen, weil die aus den genannten Gräbern gehobenen bisjest die einzigen in ganz Italien sind.

Nach Pigorini breitete sich das hochgebildete Kulturvolk, welches die Schritte der gen Süden ziehenden Terramaraleute hemmte, danach seinerseits nach Norden aus, überschritt den Apennin und ließ sich in der fruchtbaren Ebene Oberitaliens nieder, gründete ein Reich, welches die Geschichte Etruria eireumpadana, das zu beiden Seiten des Po sich ausdehnende Etrurien, nennt, und entfaltete eine Industrie, welche in späterer Zeit weit über die Alpen hins ausdrang und die Kultur der mittels und nordeuropäischen Bölker beeinstußte. Das in seinen alten Bohnsigen gebliedene Terramarenvolk scheint von der etrustissichen Kultur erst spät berührt worden zu sein; nur an einigen Oertlichkeiten sinden sich Anklänge; die meisten gehören der reinen Bronzezeit an und erweisen sich auch dadurch als voretruskisch. Ob ihre Bewohner von den neuen Einwanderern verdrängt worden, ob sie neben ihnen fortgelebt haben und mit ihnen verschmolzen sind, haben die italienischen Archäologen noch nicht ergründet, deren hier vorgetragene Ansichten uns übrigens noch sehr der Bestätigung bedürftig erscheinen.

Wissen wir auch nicht, ob die oberitalischen Sees und Sumpswohnungen nach dem Erscheinen der Etrusker sofort verlassen wurden, so scheint doch sicher, daß sie zur Zeit der römischen Eroberungen bereits so lange aufgegeben waren, daß selbst die Erinnerung daran erloschen gewesen zu sein scheint, da kein römischen Schriftsteller ihrer gedenkt. Sehr richtig sagt Desor: "Hätten die römisschen Schriftsteller, welche die herrlichen Alpensen zum Theil kannten und ihre naturschöne Lage zu würdigen wußten, diese seltsamen Seeansiedelungen gekannt, sie würden deren gewiß erwähnt, und Plinius, der so wenig mit eingehenden Berichten über Meuschen und Dinge seiner Zeit gegeizt hat, und welcher am User des Comersees sogar ein Landhaus besaß, würde diese Bauten, deren vielsleicht unter den Fenstern seiner Villa eine gelegen hatte, gewiß nicht ungenannt und unbeschrieden gelassen haben, hätten sie noch zu seiner Zeit existirt. Da er ihrer mit keiner Silbe erwähnt, ist zu schließen, daß zu seiner Zeit existirt. Da er ihrer mit keiner Silbe erwähnt, ist zu schließen, daß zu seiner Zeit (79 n. Chr.) nicht nur die Ansiedelungen selbst, sondern auch die Neberlieserungen von ihrer ehemaligen Existenz verschwunden und vergessen waren."

Megalithische Banten in Italien. She ich der Schilderung der Urzeit Mitteleuropa's mich zuwende, geschieht hier am schicklichsten jener vorgeschichtslichen Denkmäler kurze Erwähnung, die sich außerhalb Italiens auf den Inseln des Mittelländischen Weeres und der Pyrenäenhalbinsel vorsinden. Vorwiegend gehören sie in jene Kategorie, welche wir allgemein als "megalithische Bauten" bezeichnen. Merkwürdigerweise kommen solche auf dem italienischen Festlande gar nicht vor; blos unweit von der Mündung des toscanischen Flusses Albegna in das Tyrrhenische Meer ragt die merkwürdige Gruppe von Dolmenhügeln empor, welche die Archäologen nach der benachbarten altetruskischen Stadt dieses Namens als die "Tumuli von Saturnia" bezeichnen. Soweit Italien bis jetzt durchforscht ist, sind jene Tumuli die alleinigen Repräsentanten megaslithischer Bauten im ganzen Lande; sie stehen auf einem flachen Lavaplateau

von etwa 3½ km Länge und 1½ km Breite, in Gruppen zerstreut, meist in Linien zu 8—10 bei einander. Kapitän S. P. Olliver zählt deren im Ganzen an 40—50, alle mehr oder minder zerstört und aus einer oder zwei vierectigen Kammern bestehend, welche durch aufrechtstehende unbehauene Steine, die einen flachen Deckstein tragen, hergestellt sind. Die Kammern liegen theils über dem Boden, theils sind sie etwas eingesunken, und ihre Höhe beträgt selten mehr als 1—1,25 m. Im Gegensate zum Festlande sehr reich an megalithischen Denkmälern war früher die Insel Malta, boch-sind die meisten dieser Monumente jetzt zerstört. Das erste und wenigst wichtige liegt ganz nahe von der Stadt Baletta auf dem Carradinohügel und bietet, trop seiner tleinen Dimenfionen, alle jene charakteristischen Merkmale, welche besser erhaltene Ueberreste auszeichnen. Die zweite und dritte Gruppe, Hagiar Khem und Mnaidra geheißen, befinden sich ganz nahe an einander auf einem die See beherrschenden Punkte unweit vom Dorfe Krendi. Die vierte und vielleicht imposanteste — jedenfalls die merkwürdigste, von außen betrachtet ist der sogenannte "Riesenthurm" der Torre dei Giganti, auf der Nachbar= insel Gozzo. Alle diese Bauten bestehen aus kyklopischen unbehauenen Massen von Korallenkalkstein und bilden Kammern und Gänge, deren Wände innen mit behauenen Platten belegt find. Lettere tragen rohe, eigenthümliche Ver= Allem Anscheine nach waren diese inneren Räume mit solchen zierungen. durch Vorkragung erzeugten Gewölben gedeckt, wie sie aus Mykenä bekannt sind; auch giebt es neben und im Zusammenhange mit den größeren Kammern zahlreiche Kleine, nischenartige Räume, welche möglicherweise als Aschenbehälter für die Verstorbenen gedient haben mochten. Ueber die Entstehung dieser Bauten schweigt die Geschichte; sie müssen deshalb als vorhistorisch gelten; prähistorisch ist wol auch die Grotte von Hard=Hallam oder San Giorgio, wo mit verzierten Scherben Kohlen und Knochen von Flußpferd, Mufflon u. s. w. gefunden wurden.

Ein archäologisches Räthsel waren bis auf unsere Tage herab die Nur= hagen, Gebäude, welche nur allein auf der Insel Sardinien vorkommen und die man, weil man nichts Besseres wußte, bequem genug als "Riesengräber" bezeichnete. Solche "Gigantengräber" sind auf Sardinien allerdings vorhanden und man kennt etwa eintausend derselben. Oft sind es kugelförmige, nach Art eines modernen Grabsteines aufgestellte Monolithen; zuweilen, aber selten, findet sich ein aus einem einzigen Stein ausgemeißelter niedriger Rundbogen über einer Grabstätte, doch kommt die kegelförmige Gestalt am meisten vor. Außer dieser einfachen Form eines einzigen kegelförmigen Monolithen kennt man noch eine andere, bei welcher sich schon eine gewisse architektonische Ab= sicht beobachten läßt. Mehrere, oft fünf, sieben oder neun solcher Steine sind in einem Halbkreise aufgestellt, und in der Mitte desselben befindet sich dann ein großer Regel, welcher die anderen um das Vierfache überragt. Giganten= gräber der letteren Art sah Heinrich Freiherr von Malkan, dem wir das beste Werk über die Insel Sardinien verdanken (Heinr. von Malyan, Reise auf der Insel Sardinien. Leipzig 1869. 8.) am Orte Pas Perdu und bei Goronna, unweit von Paulilatino. Das Riesenhafte ist Zuthat der Sage; benn die ausgegrabenen Gerippe sind solche gewöhnlicher Menschenkinder. — Dagegen sind die Rurhagen wirkliche Gebäude. Sie bestanden im Hauptplane

meist aus einem runden Thurm, bald höher, bald niedriger, mit einem ober mehreren Stockwerken. An diese schlossen sich nicht selten festungsartige Vorwerke an, die oft mit kleineren Seiten-Nurhagen in Verbindung standen. Ein Dach ist nirgends erhalten geblieben, doch wird wol überall ein solches als Abschluß des Gebäudes vorhanden und der zunächst unter demselben befindliche Raum als eine Art von Terrasse bewohnbar gewesen sein. auch sonst die Wendeltreppe, welche oben hinaufführt? Der innere Bau zeigt mehrere über einander gelegene gewölbte Gemächer, in jedem Stockwerke einst sie sind durch die Wendeltreppe mit einander verbunden. Selten sind der Stockwerke, außer dem Erdgeschosse, zwei, öfters nur eins. Gewöhnlich besteht das Innere aus einem großen gewölbten Raum im inneren Erdgeschosse, welcher sich zu einem Keller vertieft, und einem kleinen, aber hohen, gleichfalls gewölbten Gemach im ersten Stock, um welches auf der Südseite, d. h. jener des Einganges, ein halbrunder Korridor herumläuft. Dieser steht mit der Wendeltreppe in Verbindung, welche auf seinem einen Ende vom Erdgeschoß Fast bei allen Nurhagen herauf, auf dem andern zum Dach hinaufführt. besitzt das erste Stockwerk noch einen zweiten Eingang, unmittelbar von außen, der gerade über dem unteren angebracht ist; man gelangt zu demselben auf einer in der äußeren Mauer angelegten Treppe. Der obere Eingang ist hoch und bequem, der untere dagegen so niedrig, daß man nur auf allen Vieren hineingelangen kann. Diese räthselhaften Denkmäler hielt man lange für Gräber von Königen oder Häuptlingen, oder für Heldentrophäen, auch für Signalthürme. Der unlängst verstorbene gelehrte Kanonikus G. Spano in Cagliari, Senator des Königreichs Italien, sicherlich der gründlichste Kenner der sardinischen Alterthümer, hat 1854 allen diesen Phantastereien ein Ende Die Nurhagen waren ihm zufolge alte Wohngebäude und dienten auch noch im Mittelalter den Hirten zur Behausung. Sardinien zählt zwischen 3000 bis 4000 solcher Monumente. "Nur hag" oder "Nur chag" bedeutet: kreisförmige Wohnung, rundes Haus, und das entspricht durchaus der wirk lichen Form dieser Bauten. Dieselben scheinen in Sardinien die nächste Kulturstufe nach dem Aufgeben des Troglodytenlebens, d. h. des Wohnens in ausgehauenen Felsengrotten, bezeichnet zu haben; solcher künstlichen Grotten findet man viele in allen Theilen der Insel vereinzelt, und mit ihnen hängen viels leicht die Funde von Steingeräthen zusammen. So stieß der italienische Geologe Paolo Mantovani in der Gegend von Sassari auf Kohlen, Menschenknochen, Gefäßscherben, Kieselsplitter, Steinäxte, Nethbeschwerer, Fragmente von Cardium edule u. s. w.

Als sich das Bedürfniß gemeindlichen Zusammenlebens herausstellte, baute man Nurhagen, die sast überall in größeren oder kleineren Gruppen beissammenstehen und nur ausnahmsweise vereinzelt vorkommen. Man sindet sie sast alle in fruchtbaren und zum Ackerbau geeigneten Gegenden und wird kaum irren, wenn man ihren Bewohnern eine höhere Aulturstuse zuschreibt, die sich in metallenen Geräthen ausdrückt. Bei Muravera in der Ebene von S. Priamo unweit Cagliari entdeckte Spano eine ganze Niederlage von Wassen, sämmtlich von Bronze: Pseilspißen, Paalstäbe, einen Bogen u. s. w., vermischt mit grober Töpserwaare; bei Riola sand er eine Steinsorm für Lanzenspiße und Schwert. (G. Spano, Scoperte archeologiche kattesi in Sardegna

in tutto l'anno 1874. Cagliari 1874.) An Nurhagen aber hat er einige hundert Gruppen nachgewiesen. Die Verschiedenheit in der Größe der Nurshagen, der Zahl ihrer Kammern und Gänge, ihrer mehr oder weniger sestungssartigen Anlage erklärt sich leicht aus den Umständen. Um die Wohnung des Stanımhäuptlings, eines stattlichen, oft zweistöckigen Rurhags (z. B. bei jenem von Santinus dei Torralba) scharten sich die niederen, nur aus einem einzigen Erdgeschoß gebildeten Hütten der Unterthanen oder Schützlinge; ohne Zweisel hatten die runden Wohnthürme der Häuptlinge auch einen sestungsartigen Zweck; Wasser lieserten die Cisternen. Die Nurhagen sind ein Werk der alten ureingeborenen Sardinier.

In keinem andern Lande der Welt findet man ähnliche Gebäude, mit einziger Ausnahme der Mittelmeerinsel Menorca, wo die uralten sogenannten Talayot allerdings eine gewisse Verwandtschaft mit der Architektur der Nur= hagen darbieten. Freilich zeigen die Talapot mancherlei Abweichungen, sie besitzen z. B. niemals mehrere Stockwerke, auch befindet sich regelmäßig ein Opferaltar mit ihnen in Verbindung, und sie bildeten wahrscheinlich Häuser und Tempel zugleich. Dennoch erscheint die Aehnlichkeit in der allgemeinen Bauart mit den Nurhagen unverkennbar. Allein der einzige Schluß, welchen man aus derselben ziehen kann, ist der, daß die autochthonen Bevölkerungen der beiden geographisch benachbarten Inseln etwa einen verwandten Ursprung oder boch vielfache Berührungspunkte mit einander besaßen. Die Nurhagen= Erbauer standen, was ihre Architektur betrifft, über den Gründern der sogenannten kyklopischen, pelasgischen und tyrrhenischen Bauten. Karl Andree ward übrigens durch die Nurhagen auch an die sogenannten Broch ober Pikten= häuser auf den Orkney= und Shetland=Inseln gemahnt, die wir später genauer kennen lernen werden; es versteht sich aber von selbst, daß von einer Ber= wandtschaft sowol mit den Nurhagen als mit den Talapot platterdings keine Rede sein kann und daß hier für die Entlehnungstheoretiker gar nichts zu machen ist. Die Spontaneität des menschlichen Antriebes und Bedürfnisses tritt analog in sehr verschiebenen Gegenben auf. Deshalb vermag ich auch nicht Hrn. Alexander Lombard beizustimmen, welcher die Nurhagen mit den alten Rundthürmen Irlands in Verbindung bringt und beide nebst den Alter= thümern Schottlands, der Balearen und der griechischen Argolis als das Werk einer und der nämlichen Rasse ansieht. (Alex. Lombard. Les Nur-hags de Sardaigne et les vieilles tours d'Irlande, im Genfer Globe, 1872. \mathfrak{S} . 104—131 und 1873, \mathfrak{S} . 3—29.)

Außer diesen Rurhagen und den in ihrer Gesellschaft auftretenden oben erwähnten Grabmonumenten hat Kapitän Olliver in der Nähe des Dorses Borore auch einen echten, freistehenden Dolmen auf Sardinien entdeckt, wähsend aus dem südlichen Korsika Menhire bekannt sind. Hr. Alexander Grassi, welcher letztere Gegend mit großer Sorgfalt untersuchte, glaubt auf einigen die Spuren grober Zeichnungen, die Umrisse menschlicher Figuren zu erkennen. (Mortillet, Materiaux 1866, S. 242.)

In biefer oberen Gruppe finden fich die menichlichen von Quellen erzeugt. Stationen und Muschelhaufen von Areneira-de-Roquete und des oben ermahnten Cabeco d'Aruda, in welchem besonders die Ottermuschel (Lutraria compressa) als Hauptnahrungsmittel auftritt. (Carlos Ribeiro, Descripção do terreno quaternario dos bacins dos Rios Tejo S. Sado. Lisboa 1866. 4º.) Bei Cefareda giebt es mehrere Sohlen mit Menschenresten. In der größten, Cafa ba Moura, unterscheidet man zwei Schichten; Die unterfte, hauptsächlich mit Kaninchen und Vogelknochen und mehreren Fleischfressern, welche wahrscheinlich die Rnochen zujammenichleppten, enthielt nur wenige robe Stein- und Anocheninstrumente mit Kohlen; die oberste aber eine Menge von geschliffenen Stemgerathen, Topficherben, Bectunculusichalen mit Lochern barin, Inftrumente bon Die Menichentnochen, wol an Horn und eine Pfeilspite von Aupfer (?). tausend und von jungen Individuen herrührend, waren zerbrochen, woraus 3. F. N. Delgabo (Noticia acerca das grutas da Cesareda, Lisboa 1867, 4º) Ein gang erhaltener Schabel hatte fubbolicheauf Menschenfrefferei schließt. kephalen Typus. Die andere Grotte, Lapa-Furada, hat einen so engen Zugang, daß man durchkriechen muß, und enthielt viele, vielleicht von Nagern (?) benagte Menschentnochen, eben so die britte Cora-da-Moura.

Eine Reihe megalithischer Denkmäler treten neben diesen Höhlenfunden in Spanien, hauptsächlich aber in Portugal auf. Sie tragen vorzugsweise den Charakter der Dolmen und kommen an den Küsten, nicht aber im Innern vor: in Portugal nennt man sie Antas oder Galgals, und in Estremadura belegt

man besondere Tumuli oder Erdhügel mit dem Namen Garitas.

Die Kirche hat große Anstrengungen gemacht, um die heidnischen Erinnerungen an diese uralten Densmäler im Bolle zu vernichten. Aber Gewaltmaßregelnschienen fruchtloß. Daher verwandelte man diese Steine des Anstoßes in Gegensstände der christlichen Verehrung, indem man auf ihnen das Vild des Gekrenzigten aufrichtete (s. Halbdolmen zu Kerland in der Vretagne, S. 329), nachdem durch das Vesprengen mit Weihwasser alle Sünden abgewaschen worden. In der Provinz Viscaya hat man in einen solchen Dolmen das Vild des heiligen Michael aufgestellt und badurch dieses altheidnische Denkinal in einen christlichen Techpel verwandelt.

Salbbolmen gu Berfand in ber Breiggne.

Die Innde aus den westeuropäischen Schwemmgebilden.

Wiege der urgeschichtlichen Forichungen. Mannichfaltigkeit der Spuren menschlichen Daseins. Die Ablagerungen den Sommethalen. Die derschiedenen Typen der hier gefundenen Spuren menschlicher Industrie. Wo die ersten Gerathe der Menschen angesertigt wurden. Beweile für die Ansertigung der Geräthe an Ort und Stelle. Prestwich's Ertlärung der Steingeräthe im Sommethale. Beweise für deren hohen Alter. Beucher's Traum von einem vorgeschichtlichen Praziteles. Der erste menschliche Schund. Funde in Mittelmd Industria. Die Umgedung von Paris in vorgeschichtlicher Zeit. Weitere Jundorte der ersten Spuren menschlicher Thätigkeit. Roulet's Horschungen in Frankreich. Die Steinart von Hogne in England. Die geschlissen Itelugeräthe "Donnersteine". Das Schleifen der Steingeräthe bedeutet keinen Horzschritt in der Entwicklung der menschlichen Aultur. Politre Steine, deshald weil sie holirt sind, nicht jünger als behauene. Die Fundstätte von Pressigny-le-Vrand. Die Geräthe von Spiennes in Belgien er. Die Fundssätze von Kreisigen Steingeräthe. Hohrung der Schaftser. Die Arstwoore im Commethale und die dortigen Junde. Nitsson's Jorschungen über die Bearbeitung der Steingeräthe.

ben sonnigen Gebieten des Südens, die uns so lange gesesselt, ehen wir nunmehr über zu den rauheren Regionen Mittels und kordwesteuropa's, welche die eigentliche Wiege der urgeschichtlichen studien sind. Denn hier, nicht im Süden, wo die Erinnerungen an ein hohes klassisches Alterthum jeden Gedanken an die vorgesschichtliche Auwesenheit des Menschen erstickten, sanden zuerst sich Zeugnisse menschslicher Existenz, von welcher nicht einmal die Sage Spuren ausbewahrt, hier zuerst erhielten die seltsamen Fundstücke eine Deutung, die auf Zustände zu

schließen nöthigte, wie sie in der Gegenwart noch von ganz im sogenannten Zustande der Wildheit lebenden Naturvölkern geschildert werden. Erst dann forschte man auch in den klassischen Landen des Südens und im Orient nach ähnlichen Beweisstücken, die sich denn auch allenthalben reichlich fanden und deutlich erwiesen, daß auch dort der in der Nacht der Zeiten sich verlierenden Gesittung analoge rohere Zustände vorangeschritten waren, wie sie bei dem urgeschichtlichen Menschen Mitteleuropa's herrschten. Weil besser als bei biesem sich im Süden der Uebergang aus der vorgeschichtlichen in die geschichtliche Epoche, das Ineinanderschmelzen zweier im Norden anscheinend scharf getrennter Zeiträume beobachten läßt, empfahl es sich — im Gegensatze zu den meisten Darstellungen der Urzeit, welche auf Nord= und Mitteleuropa sich zu beschränken pflegen die südlichen Gebiete in erster Reihe zu berücksichtigen, zumal geschichtliche Nationen jenes Himmelsstriches, wie Griechen, Römer, Etrusker und selbst Phönikier direkt eingreifen in die Ur= und Vorzeit der höheren Breiten unseres Erdtheiles. Sehen wir nun zu, wie dieselbe, nach den bislang gemachten Funden, sich gestaltet hat in Frankreich, Belgien, England, Deutschland, der Schweiz und den Alpenländern.

Sehr mannichfaltig sind in diesen Gebieten die Zeugnisse menschlicher

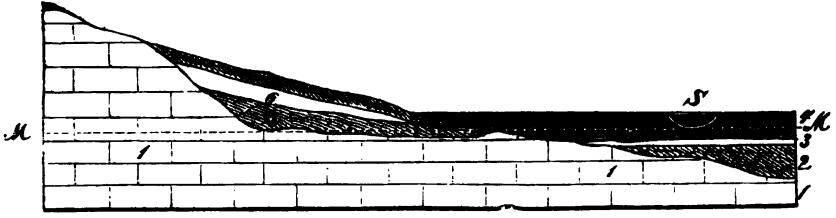
Existenz seit dem Beginne der Quaternärzeit.

In den Geröll=, Sand= und Lehmablagerungen, welche theils nicht mehr vorhandene Flüsse, theils die noch jett fließenden unter anderen Umständen (wie größeren Wassermassen, verzweigterem Laufe, anderer Bodengestalt in der Diluvialzeit) über die Länder gebreitet haben, finden sich an vielen Orten robe Werke von menschlicher Hand in unmittelbarer Nachbarschaft der Reste jener ausgestorbenen Thiere, welche in der Glacialperiode unsern Erdtheil belebten. Man trifft dergleichen in den Sandgruben und in den Kiesbänken der Flüsse Suffolks und Bedfordshire's in England, in den Ablagerungen der Somme- und Disethäler, in den Sandschichten des Champ de Mars und von Levallois-Clichy bei Paris. Das Vorkommen solcher Steingeräthe ist nicht blos ein örtliches, das man als zufällig zu deuten vermöchte, sondern es wiederholt sich in verschiedenen Theilen der westlichen Flußgebiete Frankreichs und in England und stellt sich, wie die gleichen Funde in Spanien, Italien, Indien darthun, als eine allgemeine Erscheinung dar. Die Spuren des Menschen in diesen Schwemm gebilden bestehen vorwiegend aus großen Feuersteinwaffen, die mit groben Schlägen in meist ei= und mandelförmige Gestalt gebracht sind und so ziemlich das Einfachste, für Kampf und Jagd Wirksamste darstellen, was sich der Mensch aus diesem später so vielseitig verwertheten Stoffe überhaupt bilden mochte; außer ihnen sind Einschnitte an den Knochen der oben genannten Thiere wahrgenommen worden, die indessen, wie Friedrich Rapel mit Recht hervorhebt, ohne das Zusammenvorkommen mit diesen Waffen keinen ernstlichen Anspruch auf Beweistraft machen dürften.

Rohe Kieseläxte fanden sich in einer Sandgrube bei Baudricourt (im Passbe-Calais) und Kieselinstrumente auf den Feldern von Valcongrain (Calvados). Bei Choisy-le-Roi birgt der Löß des rechten Seineusers Herdstätten mit Kieselmesser und die Drift von Boulogne ist gleichfalls reich an Kieseläxten. Die klassische Fundstelle solcher Reste in Europa ist indeß das Sommethal, wo rohbehauene Aexte aus Feuerstein in den ältesten Schichten des diluvialen Gerölles

vorkommen, in Lagen, die mehr denn 30 m über dem jezigen Wasserstande liegen und doch dereinst von demselben Flusse abgelagert wurden, der sich seitdem so tief in den Grund eingegraben hat. Diese merkwürdige Stelle und ihre Funde sind einer näheren Betrachtung werth.

Ablagerungen des Sommethales. Beiße Kreibe bildet den Boden in einem großen Theile des nördlichen Frankreich. In früherer Zeit war die Kreidesbildung mit tertiären Ablagerungen überdeckt, heute aber lagert auf diesen Tertiärsgebilden weit und breit eine etwa 1½ m mächtige Schicht eines sehr fruchtsdaren Lehmes, der eben aus der Einwirkung der diluvialen Fluten auf jene Tertiärgebilde entstanden ist. Durch diese Schichten hindurch, dis tief in die Kreide hinein, hat sich die Somme, ein Küstensluß im nördlichen Frankreich, der die Picardie durchströmt und sich in den Kanal ergießt, sein Bett gegraben. Daß dieser Fluß in der Diluvialzeit mächtiger war als heute, bekundet die Breite seines alten Bettes, die bei Amiens eine Viertelstunde beträgt und sich abwärts über Abbeville hinaus dis zu seiner Mündung dei St. Balery noch bedeutend vergrößert. Bei dieser Arbeit bildete nun der Fluß aus dem Material, welches er den älteren Anschwemmungen entführte, neue Ablagerungen, wie aus der Abbildung zu ersehen ist.



Durchschnitt bes Thales ber Somme bei Abbeville nach Prestwich.

1. Kreide; 2. Kies, unmittelbar auf der Kreide liegend; 8. Letten, unter dem Torf (4.) im Thale liegend; 5. graues Diluvium mit Knochen und Steinärten; 6. kaltiger Lehm oder Löß; 7. brauner Lehm und Dammserde; M Niveau des Meeres; S die Somme.

Diese jüngeren Bildungen des Sommethales bieten an sich allerdings nichts Außerordentliches dar, weder in ihrer Lagerung oder äußeren Erscheinung, noch in ihrer Jusammensetzung oder in den Knochenresten längst ausgestorbener Thiere, die man darin schon bei Ledzeiten Cuvier's in einer Tiese von 6—10 m dicht über der Kreide gefunden hatte; sie gleichen in allen diesen Beziehungen denen in hundert anderen Thälern in Europa, und doch haben sie vor allen diesen eine weit hervorragende Bedeutung erlangt, da hier vielleicht die ältesten Spuren von dem Dasein des Menschen auf Erden gefunden wurden — Kieseläxte in der rohesten Form. Das Waterial dazu lieserten die Feuersteine, die in förmlichen Lagern in der Kreide vorkommen.

In umstehenden Figuren (s. S. 333) geben wir eine Zusammenstellung der hauptsächlichsten Typen der im Thal der Somme in so großer Zahl gestundenen ältesten Wassen und Werkzeuge der Menschen. Am verbreitetsten unter den ältesten Streitäxten ist die mehr oder weniger verlängerte Eisorm (Fig. 1). Gemeinhin sind diese Aexte nach beiden Seiten abgeplattet, oft aber auch nur an einer, und an ihrem ganzen Umsange sorgfältig geschärft. Die Arbeiter im Thal der Somme haben ihnen den Namen "Katenzungen" gegeben. Ihre Dimensionen sind sehr mannichsaltig. Zumeist sind sie 15 cm lang bei 8 cm Breite, aber

es giebt beren noch viel größere, die nach dem einen Ende hin mehr spitz verslaufen, also mehr einer Speerspitze gleichen. In der vorhistorischen Galerie auf der großen Industrieausstellung zu Paris im I. 1867 war eine solche Steinaxt von St. Acheul bei Amiens (Fig. 4, 5) zu sehen, die 29 cm lang und 13 cm breit war. Wahrscheinlich dienten diese Stücke dazu, mit ihrem stumpfen Ende in den Spalt eines Astes oder eines Hornes eingeklemmt und dort mit Bast oder Thiersehnen sestgebunden zu werden. Die ovale Form ist manchen Steinzgeräthen, die noch heute bei den Eingeborenen von Australien im Gebrauch sind, eigen, nur ist die Schneide der australischen Wassen durch Schleisen hervorzgebracht, welche Fertigkeit das Material der vorhistorischen Geräthe im Sommethale nicht erheischte.

Eine andere sehr charakteristische Form dieser Lanzens oder Speerspißen (Fig. 6) hat man in der Umgegend von Moustier im Departement Dordogne gefunden. Derselben Gegend gehört auch die in Fig. 3 abgebildete Form an. Die Schneide ist bogenförmig und der gegenüberstehende Theil besitzt eine geswisse Dicke, um als Handhabe zu dienen. Einige dieser Werkzeuge sind längs der ganzen Schneide sein gezähnt; sie haben demnach sicher unsere heutigen Sägen vertreten.

Eine dritte Form sind die sogenannten Messer, oder richtiger Splitter (Eclats), wie ein solcher in Fig. 7 abgebildet ist, dünne, häusig ziemlich lange, auf beiden Seiten zugeschärfte Steinstücke, die gewöhnlich eine Längsrippe auf jeder Seite zeigen. Die Känder sind platt und scharf. Diese Splitter laufen in eine mehr oder minder scharfe Spize auß. Sie haben eine entsernte Aehnlichkeit mit einer Messertlinge, deren Stelle sie wahrscheinlich vertraten. Man benutzte sie wol zum Zerschneiden des Fleisches und der Kinden, zum Ablösen der Häute u. s. w. — Mitunter sindet man Steine dieser Art, die als Bohrer gedient haben mögen.

Die bearbeiteten Steine ber ältesten Zeit mußten wahrscheinlich als Wassen und Wertzeuge zugleich dienen, und zwar in letterer Beziehung zum Ausgraben von Wurzeln, Fällen der Baumstämme, Aushöhlen der Kanoes u. s. w. Heute bezweiselt man nicht mehr, daß diese Steine, wie man sie bei Amiens und Abbeville gefunden oder die denselben Charakter wie diese besitzen, von Wenschenshand bearbeitet, die ältesten, d. h. frühesten Wassen und Werkzeuge der Menschen gewesen, somit als die frühesten bekannten Spuren der menschlichen Industrie und die ersten, rohesten Anfänge aller Kunstfertigkeit und Kultur anzusehen sind. So klein und unscheindar, so einsach und roh diese ersten Werkseine der Civilissation auch erscheinen, so predigen sie doch mit lauter Stimme, daß Kultur und Civilisation nicht, wie der Instinkt dem Thiere, dem Menschen angeboren oder gleichsam geschenkt, sondern sein eigenstes Werk einer sehr harten Arbeit und allmählicher Entwicklung sind.

Troß der Einfachheit und Roheit dieser Steingeräthe hat man sich doch vielfach gefragt, wie deren Herstellung in so übereinstimmenden Formen ohne Anwendung metallischer Hämmer überhaupt möglich gewesen sei! Noch heute leben ja viele wilde Völkerschaften auf unserer Erde, die sich solcher Steinwerkzeuge bedienen und die dis zu ihrer Bekanntschaft mit den Europäern von den Metallen nichts wußten. Ganz hiervon abgesehen, ist es dem englischen Geoslogen Evans gelungen, eine entscheidende Antwort auf jene Frage zu geben und

alle Zweisel, die man daraus selbst gegen die Existenz der Menschen in der quaternären Zeit folgerte, zu lösen. Er machte sich einen steinernen Hammer, indem er einen Kiesel in einem Holzstiel beseftigte, und bearbeitete damit ein Stück Feuerstein so lange, dis es genau die Gestalt der in Fig. 1 abgebildeten ovalen Wertzeuge angenommen hatte. Hiernach können wir uns vorstellen, wie die ersten Menschen zu Werke gingen.



.



Bufommenftellung ber hauptfachlichsten Tuben ber im Thale ber Somme gefundenen alteften Waffen und Wertzeuge ber Menfchen.

Wan schlug zunächst zwei Feuersteinknollen, wie man sie so häufig in der Kreide sindet, an einander, bis sich der eine spaltete, und dann suchte man aus den Bruchstücken diesenigen heraus, die zur Anfertigung der Wertzeuge besons ders passend zu sein schienen. Diese bearbeitete man dann in der Weise, daß man durch schwache Schläge von beiden Seiten her den Rand zuschärfte, so daß

er eine Schneide bildete. Als Schlägel diente gleichfalls ein Stück eines Feuersteins (Fig. 2), der härter war als der zu bearbeitende Stein. Außer der besprochenen Art, die Feuersteine von Feuersteinknollen abzuschlagen, wobei die Struktur des Gesteins zu beachten ist, hat man später bei der seineren Aussarbeitung der daraus versertigten Geräthe noch zwei andere Methoden ansgewendet. Die eine besteht darin, daß der zu bearbeitende Feuerstein mit der linken Hand auf ein Quarzstück aufgesetzt wird, während die rechte denselben gleichfalls mit einem Feuersteine zuhaut, die andere Art wird noch jetzt bei den Samojeden in der Weise geübt, daß, um die äußeren Contouren und die Schärse der Wasse hervorzubringen, so wie auch um eine gezähnte Schneide zu versertigen, der Feuerstein durch Holz in kleine Splitter zerbrochen wird.

Die übereinstimmende Form dieser ältesten Steinwertzeuge ist weniger das Werk der Geschicklichkeit der Menschen als in der Natur der Feuersteine begründet. Schon an sich besitzen die Feuersteinknollen alle eine rundliche oder längliche Gestalt, und diese behalten auch die aus ihnen hervorgehenden Spaltstücke bei, welche durch die Hand der Menschen nur in geeigneter Weise geschärst wurden. Die Eintheilung dieser Steininstrumente in drei Hauptsormen ist daher auch nicht von Belang. In der That giebt es auch sehr zahlreiche Zwischenstusen, die von der einen Hauptsorm zur anderen überleiten und auf das Deutslichste betunden, daß die Form der Geräthe mehr von der Natur der Feuersteine,

als von der Kunft und Geschicklichkeit der Menschen abhängt.

Daß diese Steingeräthe wirklich ein Produkt menschlicher Arbeit und nicht natürlicher Zufälligkeiten sind, wofür man sie oft genug gehalten hat, geht daraus hervor, daß man eine große Wenge von Feuersteinsplittern findet, denen man es ansieht, daß man angesangen hatte, sie zu bearbeiten, aber dann als sehlers haft oder versehlt fortgeworfen hat. Bei anderen erkennt man ganz deutlich, daß sie Abfälle der Bearbeitung sind und nur durch menschliche Arbeit hervorgebracht sein können. Dies schließt nicht aus, daß die Verwendung der natürlichen Feuersteinsplitter überhaupt auf den Gedanken der Herstellung von Feuersteins wassen sührte und daß sie auch später noch in verschiedener Weise verwendet wurden.

Wir haben noch nachzuweisen, daß diese Steingeräthe wirklich an Ort und Stelle ober in unmittelbarer Nähe der Fundstellen angefertigt worden sind und in der That ein sehr hohes Alter beanspruchen können. Für den ersten Umstand sprechen die Thatsachen, daß die meisten Steinäxte und Messer, die man in den Schichten dicht über der Kreide fand, noch vollkommen scharfe Kanten und Ränder haben. Allerdings finden sich auch solche darunter, die abgeschlissen sind und zwar durch das Rollen bei der Fortbewegung durch das Wasser; aber da die Abschleifung nur gering ist, so können sie keine Reise von weither mit dem Wasser, welches die übrigen Schwemmgebilde herbeibrachte, gemacht haben. Ob nun aber die Art und Weise, wie Preftwich die Ansammlung der Steingeräthe im Thal der Somme erklärt, die richtige ist, bleibe dahingestellt. Er meint nämlich, daß die vormals in dieser Gegend lebenden Autochthonen in ihrer Lebensweise den amerikanischen Indianern geglichen hätten, welche jetzt die Gegend zwischen der Hudsonsbai und dem Polarmeer bewohnen. Nach Hearne, der mehrere Jahre unter ihnen lebte, verlegen sich diese Indianer, so oft das Wildpret am Lande selten wird, auf den Fischfang in den Flüssen; und deshalb, sowie um Wasser zum Trinken und Kochen zu erhalten, sind sie fortwährend beschäftigt, runde,

ungefähr fußgroße Löcher in das Eis zu hauen, durch welche sie Angelhaken und Rete auswerfen. Hierbei sollen nun viele Steinäxte, Lanzenspiten und Meißel durch die stets offen gehaltenen Eislöcher hindurchgefallen sein und sich angesammelt haben, da eine Wiedererlangung berselben unmöglich war. Während eines langen Winters mochte auch die Anfertigung dieser Werkzeuge in einer Gegend, die Ueberfluß an Feuersteinen hatte, ununterbrochen im Gange gewesen sein, und Tausende von Splittern und Abfällen mögen außer den miß= rathenen Stücken vorsätzlich durch die Eislöcher geworfen worden sein. häufige Vorkommen von sehr zahlreichen Feuersteinsplittern, mit einigen Feuersteinwaffen untermengt, muß ganz natürlich erscheinen in Gegenden, wo guter Kreidefeuerstein leicht zu gewinnen war, denn es haben die Eingeborenen Europa's, damals auf dieses Material angewiesen, sich gewiß vorzugsweise in den Feuersteingebieten angesiedelt, weil Waffen aus diesem Material allein ihnen ein Uebergewicht gegen andere Stämme verschafften, denen dieses nicht sehr häufig vorkommende Gestein fehlte. Gewiß auch haben die Bolksstämme jener an Feuerstein reicheren Gegenden schon frühzeitig ihre Fabrikate an andere Stämme vertauscht, oder es sind, wie bei den meisten Naturvölkern gebräuchlich. die einzelnen Horden allmählich nach jenen Gegenden gezogen, um sich mit neuen Waffen zu versehen. So legt man sich wenigstens die Dinge zurecht.

Die ältesten Steingeräthe, aus einem ursprünglich dunkelgrau gefärbten Feuerstein angesertigt, zeigen alle eine eigenthümliche Färbung, die sogenannte Patina, die genau mit der der Rollsteine in derselben Schicht übereinstimmt und mehr oder minder tief in das Innere vordringt. Analog den grünen Ueber= zügen auf antiken Kupfer- und Bronzemünzen, Gefäßen und dgl., welche man Patina, auch Aerugo nobilis nennt, haben nämlich die französischen Antiquare und Geologen die oberflächigen Beränderungen, welche man an vielen prähisto= rischen Feuersteinwaffen wahrnimmt, ebenfalls Patina genannt. Ueber die Angemessenheit dieses Ramens könnte man streiten, da die Analogie eine ziemlich weit gesuchte ist. Das Wesen dieser Steinpatina besteht aber in Folgendem. Die Oberfläche der geschlagenen Steingeräthe hat ein anderes Ansehen als ihr Inneres, was man sehr beutlich auf ihrem Bruche erkennt. Sind auch die Feuersteine der Geräthe im Innern von grauer, schwärzlicher, gelblicher ober röthlicher Farbe, so ist ihre Oberfläche doch weiß oder weißlich, oft mit einem geringen Glanze, wie sehr schwach gefirnißt, in anderen Fällen aber auch matt. Auf dem frischen Bruche erkennt man, daß diese Veränderung nicht nur eine ganz dünne Lage der Oberfläche betroffen hat; oft ist sie nur von der Dicke eines starken Papiers, zuweilen greift sie aber auch tiefer ein. Boucher de Perthes war der Ansicht, daß man die Steingeräthe, welche sich im Diluvium finden, von den sogenannten antediluvianischen dadurch unterscheiden könne, daß die ersteren ohne die sogenannte Patina wären, die letzteren dieselbe aber besitzen. Diesem ift indeß von Ch. des Moulins mit Recht entgegengetreten, und derselbe hat nachgewiesen, daß die Patina auf Feuersteingeräthen aus beiden Perioden vorkommt. Die naturwissenschaftliche Erklärung der Erscheinung beruht auf einer chemischen Beränderung der Oberfläche, welche in dem Grade ihrer Ausbildung nicht allein von der Länge der unterirdischen Ruhe des geschlagenen Feuersteins, sondern auch von dessen ursprünglicher Beschaffenheit und von den zufälligen Einflüssen, denen er unterworfen war, abhängig ist. (Ausland 1868. S. 94—95.) Mitunter ist die Oberfläche der Steingeräthe mit zierl' nungen geschmückt, den sogenannten Dendriten, die Eisen- und Manganoryd gebildet werden. Diese Zeich einen Beweis eines sehr hoben Alters gehalten, aber

Die Jungfräulichkeit bes Terrains, b. h. baß bi porher nicht bis in diese Tiefen vorgedrungen ist, spri Alter ber Steingerathe. In ben oberen Schichten eine in der Rähe von Amiens, von der wir in der folgender geben, hat man viele Steinfärge aus der Zeit, wo die gefunden, doch reichen diese nur bis in eine Tiese von mer ben oberen Theil der dritten Schicht. Sie bewei Bobenstufe in derselben Berfassung fanden, die sie hatte, in jüngster Zeit angestellt wurden. Bordem also w brungen und baber waren die unteren Schichten genau! Beit ihrer Bilbung. Unter ber 60-70 cm biden, pfle brauner Lehm mit einigen eckigen Feuersteinen (1 m) mit Lagern von Kreibemergel und Bruchftuden vor Feuersteinkies und weißlicher Areidesand mit zerbre Feuersteinknollen und Säugethierknochen (3 - 5 m) 1 Feuersteinen. In einer Tiefe von 3 1/4 m (in ber britt Elefantenzahn, 2 m tiefer (in ber britten Schicht) ein muth (Elephas primigenius) und ebenda noch 30 cm tie

Es kommt uns nun noch zu, nachzuweisen, daß aus jener Zeit herstammen, wo die ausgestorbenen Ti in den Anschwemmungen im Thal der Somme gesunde Knochen, die man z. B. dei Menchecourt gesunden, lischer Paläontolog, Cortet, die deutlichen Zeichen d Werfzeuge, der Steinärte und Messer, nachgewiesen, eines sidirischen Rhinozeros und an dem Geweih (Cervus somonensis). Daß die Thiere, deren Knockunweit Abbeville, gesunden, hier geseht haben und auch sange vor der Entdeckung der Steinwertzeuge bewiesen sand man hier in einer Sandgrube in einer Tiese Hinterbein eines Rhinozeros, und zwar hatten die Kni Lage, so daß sie sicher zur Zeit ihrer Einsandung nock und selbst mit Wuskeln (Fleisch) bedeckt gewesen sind.

Die Bahl der Steingeräthe im Thal der Somme Dies darf nicht Bunder nehmen, denn die Picar Champagne, beide das Arfenal der Feuersteine, haber wo die Feuersteine, vor der Erfindung der Streicht gewehre, gleichsam die Träger der Kultur waren, di sorgt; sogar nach China gingen ganze Schiffsladungen Jahrhunderts brachte die Bearbeitung der Feuersteine jährlich ca. 2 Millionen Livres ein.

Die große Menge der im Thal der Somme gel gerade wiederum ein Beweiß mehr dafür, daß diese Ste hand bearbeitet worden sind; vereinzelte Funde hätten

,		
·	•	
• •		
,		
•		
	•	
,	•	
		,

werben können, aber bei dieser Massenhaftigkeit ist ein solcher geradezu als un-

möglich zu betrachten.

Reben ben Steingeräthen begegnet man im Sommethal keinen weiteren Spuren der menschlichen Thätigkeit. Boucher de Perthes träumte allerdings von einer antediluvianischen Kunst. In vielen Steinen, die unzweiselhaft von Wenschenhand bearbeitet sind, sah er die Werke eines vorsintslutlichen Praxiteles. Er hielt sie nämlich für Nachbildungen von Wenschens und Thierköpsen, und andere für religiöse Symbole und Auszeichnungen der Häuptlinge. Wit diesen Ansichten hat Boucher de Perthes wenig Glück gehabt, und sicher hat er bei diesen Deutungen seine Phantosie zu sehr schalten lassen.

Dagegen hat man in den Kieslagern von St. Acheul die ersten Zeichen eines Schmuckes gefunden, wie er noch heute bei den Wilden gebräuchlich ist, eine Versteinerung aus der Kreibe, in der Witte mit einem Loch versehen.

Einige find undurchbohrt, während andere ein oder zwei nicht burchbringende Löcher befiten. Rach R. Bogt ift die durchgebenbe Deffnung nicht fünftlich burch Bohrung erzielt, sondern natürlich entftanden, inbem in ber Mitte ein weicheres, fcwanimiges Gefüge enthalten war, welches die Bermitterung gerftorte. Biele Diefer Berfteinerungen waren nämlich, noch eingeichlossen in der Kreibe, in der Mitte durchbohrt. Dr. Rigollot meint, bag biefe Berfteinerungen, gleich ben einander gereiht, von den vor-



Berlen auf einer Schnur an Durchichnitt einer Riesgrube mit Steinwertzeugen bei St.-Acheul in ber Rabe von Amiene.

geschichtlichen Menschen als Halbschmuck getragen worden seien, denn er fand öfters kleine Hausen oder Gruppen derselben, alle durchbohrt, auf einem Platze beisammen, gerade so, als ob das sie vereinende Band Ansangs noch erhalten gewesen wäre.

Noch heute kann man in der Kreide auf Rügen diese Bersteinerungen sammeln; sie gleichen genau denen von St.-Acheul, doch sind sie nicht ganz so groß. Durch die Mitte dieser Körper zieht sich augenscheinlich eine chlinders sormige Stelle, gewissermaßen eine Achse aus weicheren, der Berwitterung leichter unterworfenem Stoffe. Beim Einsammeln stößt man auf Exemplare, bei denen sich dieser Berwitterungsprozeß bereits vollzogen hat, so daß sie ohne Weiteres aufgereiht werden können; bei anderen ist der Beginn der Berwitterung an den beiden Enden durch Bertiefungen angebeutet, während in einzelnen Fällen dieser Kanal mit weißer Kreide angefüllt ist.

So lieferte benn die Natur ben erften Wenschen Gegenstände, die entweder bereits vollständige Perlen bilbeten, oder mit geringer Nühe durch Ausbohrung

mittels eines Flintsplitters zu solchen verarbeitet werden konnten. Unter den Landbewohnern auf Rügen geht noch heute die Sage, man habe im Alterthume diese Versteinerungen wie Perlen zum Schmucke verwendet. In der Sammlung des Louvre, die von den Ausgrahungen von Ninive herrührt, hat Wilne Edwards ganz gleichgestaltige Versteinerungen gefunden. In späterer Zeit dienten selbige unzweiselhaft als Schmuck. In einem Grabe, welches Eisen enthielt, lagen zwei dieser durchbohrten Versteinerungen neben einer schön gearbeiteten runden Glaspaste, einer Art Perle.

E. Martin macht darauf aufmerksam, daß Steine von auffallender Farbe und Form, auf die man in den Ablagerungen bei Grenelle stieß, gleichfalls den vorgeschichtlichen Menschen als Schmuck gedient haben. Diese Steine waren

nämlich ebenfalls durchbohrt.

Funde in Mittel- und Züdfrankreich. Seitdem die Funde aus dem Sommethal Anerkennung gefunden haben, sind die Spuren von dem Dasein des Wenschen in so früher Zeit sozusagen fast überall nachgewiesen worden. Im April 1860 sand Gosse in einem Kießlager, das mit dem grauen Diluvium des Sommethales übereinstimmt, am linken User Seine bei einer Vorstadt von Paris (la Motte Piquet) einige gutgesormte Steinwertzeuge des Amienscharakters, von einer großen Anzahl roher oder nicht vollendeter Wertzeuge umgeben. Einen ähnlichen Fund machte Lartet bei Clichn. Das Steinwertzeug lag hier neben den Ueberresten zweier vorweltlicher Elesantenarten (Elephas primigenius oder Mammuth und E. antiquus).

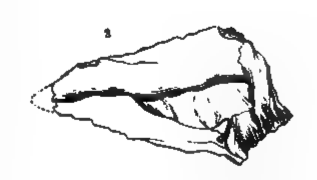
Die Munizipalverwaltung von Paris hat die Umgebung der Stadt, das Becken der Seine, systematisch untersuchen lassen, und die Resultate haben manche interessante Dokumente aus der vorhistorischen Zeit geliefert, wo der Mensch auf dem Pariser Boden mit dem Elefanten, dem Flußpferde, dem Reuthiere, dem Löwen u. s. w. zusammen lebte, und zwar kann man dem Anschein nach auf dichte Bevölkerung schließen. Ueberall an den Wasserläufen findet man die Werkstätten der Steinwerkzeuge; hierher kam der Mensch, um bei niedrigem Basserstande aus den Kieslagern die Feuersteine auszusuchen und sie zu Werkzeugen zu verarbeiten. Wo Feuersteine genug an der Oberfläche vorkamen, finden sich die Werkstätten der Steinwerkzeuge nicht in der Nähe der Wasserläufe. In wie großer Zahl die Steinwerkzeuge in dem Thal der Seine und an den in diese mündenden kleineren Wasserläufen vorkommen, lehrt der Umstand, daß ein ein= ziger Forscher, M. J. Reboux, auf einem einzigen Kieslager des alten Flußlaufes in der Nähe des Gehölzes von Boulogne mehr als 4000 durch Menschenhand bearbeitete Feuersteine auflas. Es waren Steininstrumente der verschiedensten Art, als Messer, Lanzenspißen, Aexte, Bohrer, Hämmer, Sägen, Meißel, Scheren, Kneipzangen u. s. w., die von der Oberfläche bis zu einer Tiefe von 12 m vorkommen und nach der Ansicht unseres Forschers über einen bedeutenden Zeite raum sich erstrecken. Die Handhaben der Instrumente sind von Holz und waren wol mit Thiersehnen zusammengefügt. Unter den unzweideutig von Menschen herrührenden Ueberresten fanden sich zerstreut die Anochen von folgenden heute meist ausgestorbenen Thieren: Elephas antiquus und primigenius (Mammuth), Cervus megaceros (Riesenhirsch), C. elaphus (unser Hirsch), Tarandus canadensis, T. Belgrandi, T. adamas (Renthierarten), Cervus Alces (Elen), Pferd, Esel, Rhinoceros tichorhinus, Rh. Merckii, Rh. etruscus; Nilpserd,

Schwein und Sus palustris (Sumpsichwein); Felis spelaea (Höhlenlöwe), Bolf, Bos primigenius (Ur) und Bos indicus, Schaf, Biber, Höhlenhyäne, ein Bogel, der zum Kranichgeschlecht gehört, serner die untergegangenen Gattungen Trogontherium und Halitherium; die beiden letzteren, welche die Tertiärepoche überlebten, wurden mit den allerältesten Geräthen zusammen gefunden.

Genau dieselbe Form der Steinäxte, die im Thal der Somme überwiegt, hat man auch an verschiedenen anderen Orten in Belgien und in Frankreich — im Norden und in der Mitte des Landes — gefunden, so z. B. bei Mores, Baudricourt, Wissant, Coeuvres, Soissons, Pressigny, Châtellerault, Bendome

u. f. w. Im Guben wird jeboch biefe Form bei weitem feltener.

Bahrend Boucher be Berthes feine Unterfuchungen im nördlichen Frankreich mit größtem Eifer fortsette, burch= forschte Noulet, ein Brofeffor in Toulouse, die quaternärenAblagerungen in bem Beden ber Garonne und Ariège, des Tarn und Gers. er trat 1853, gestüßt auf feine Funde, in einem Berichte an die Afademie in Toulouse für bas gleichzeitige Dasein ber Men= fchen mit bem Mammuth, Nashorn . Höhlenlöwen u. f. w. ein, und auch dieser Bericht fand teine gunftige Aufnahme. Die Schlüffe, welche Roulet aus feinen Untersuchungen zog, wurden, tropdem ihm Joly, der schon 20 Jahre vor: Funde von Nebrigas dies



ber bei Gelegenheit der spipe aus den Anschwennungen der Somme. 3. Lanzenspipe (Obsiblian)
Trende von Wehriges dies

selbe Sache vertheidigt hatte, wacker zur Seite stand, erst später anerkannt, als der Berlauf der Untersuchungen im Sommethale keine Widersprüche mehr zuließ.

Die Steinwertzeuge, die Noulet bei Clermont für Ariège gefunden, bestehen in Scheiben, grob gearbeiteten Keilen (einer Art Art) und scharfen Splittern (Wessern). Man kann sich die ersteren (Fig. 1) entstanden denken durch allmähsliches Abschlagen der großen, mandelsörmigen Steinärte in der Richtung des größeren Durchmessers, wodurch das Werkzeug an Stelle der mehr oder weniger elliptischen Form eine runde annimmt. Diese Scheiben sind entweder nur auf einer Seite oder auf beiden geschärft. Im Süden von Frankreich scheint diese Form eine große Rolle gespielt zu haben. Noulet hat sie an verschiedenen Orten

in den Thälern der Hige, Sousse und Ceillone im Verein mit den Knochen der großen ausgestorbenen Säugethiere gesunden. Sie scheinen gleichsam das Zwischenglied zwischen den Werkzeugen aus den unteren quaternären Ablagerungen im Thal der Seine und in dem der Somme zu bilden. An der Seine sind sie gerade nicht selten, an der Somme aber haben sie nur eine untergeordnete Rolle gespielt. Außer im Thal der Somme hat man auch an verschiedenen anderen Orten Knochen gefunden, auf denen sich linienförmige Einschnitte, die nur von der Hand des Menschen herrühren können, deutlich erkennen ließen; so z. B. im Becken der Seine, im Bette des Kanals von Durque, Knochen von Auerochsen, an welchen die tiefen Einschnitte augenscheinlich von einem Steininstrument herrühren, dessen Schneide gekrümmt und gezähnt war. Der Schädel eines Riesenhirsches (Megaceros Hibernicus) von derselben Lagerstätte zeigte Verstümmelungen und Schrammen, die dem frisch getödteten Thiere beigebracht waren. Thatsachen beobachtet man im Süden von Frankreich, wie auch die Reste des Riesenhirsches, die man so häufig in England und Irland gefunden, deutlich dergleichen Einschnitte erkennen lassen.

In dem Museum von St. Germain=en=Laye werden zahlreiche Steine aufbewahrt, die als Hammer gedient haben. Diese Steine waren von Natur bereits mit einem Loche zur Aufnahme des Stieles versehen; aber meistens war es nicht genügend, so daß es mit Hülfe eines harten und scharfen Kieselsteines erweitert werden mußte. Diese Steine stammen aus dem Thal der Somme und der Seine.

Die bei Hogne in Suffolt zu Anfang unseres Jahrhunderts gefundene Steinaxt ist kürzer und breiter als die von dem Typus des Sommethales. Aehnliche Steinwertzeuge hat man noch in verschiedenen anderen Flußthälern Englands gesammelt, sowie auch zu Sasester im Schottländischen Archivel. Seltener sind sie dagegen im Norden und Osten von Frankreich, wie andererseits auch die Kapenzungen in England vorkommen. Dieser Umstand erklärt sich daraus, daß zur Diluvialzeit England und Frankreich noch nicht durch den Kanal getrennt waren, sondern mit einander zusammenhingen, so daß also die Bewohner beider Länder leicht mit einander verkehren konnten.

Die Manbelform ist in England gewöhnlich; man hat sie bei Hoxne, Thetford, Biddenham u. s. w. gefunden. Weniger verbreitet ist sie im Norden von Frankreich, doch macht sie immer noch 30 % der im Sommethal gefundenen Steinwerkzeuge auß. In den Thälern der Seine, Dise u. s. w. ist sie jedoch weit weniger zahlreich. Im Süden von Frankreich kennt man sie dis jetzt noch nicht, wol aber bei den Resten von Elephas africanus in der Umgegend von Madrid. Unter den Funden auß der vorhistorischen Zeit in Hindostan nimmt sie eine sehr wichtige Stelle ein. Bei Gelegenheit der Weltausstellung in Wien 1873 hatte Mr. R. Bruce Foote eine ganze Sammlung roh zubehauener Sandsteine außgestellt, die eine Aehnlichseit mit der sogenannten Mandelsorm von Amiens zeigten, und die er auß diluvialen Schichten Vorderindiens hersstammend erklärte.

Lanzen= und Pfeilspitzen hat man außer im Thal der Somme auch in den Departements Aisne, Seine und Dise entdeckt, sowie auch im mittleren Frankreich und, wie wir wissen, in der römischen Campagna. Wie alt sind nun diese Reste des Menschen und die steinernen Zeugnisse seiner Thätigkeit? Sicherlich

sehr alt; eine bestimmte Antwort läßt sich auf die Frage indeß nicht ertheilen. Wan ist gewöhnt, die Steinfunde in den Ablagerungen des Sommethales für die ältesten Spuren menschlicher Industrie zu erklären, die man dis heute übershaupt kennt. Für die Richtigkeit dieser Ansicht läßt sich gleichwol ein zwingensder Beweis nicht führen. Peschel sagt bedeutsam: "Wie viel Zeit erforderslich war, daß die Somme ihr Bett von der Schicht der Rieselgeräthe dis auf den heutigen Stand vertieste, läßt sich gar nicht aussprechen, sondern es wird in uns nur das unbestimmte Gefühl erweckt, daß hier wol nach Jahrzehntausenden gerechnet werden müßte." (Ausland 1870. Ar. 9. S. 200.) Bestimmte Anshaltspunkte für die Dauer dieser Bildungen besitzen wir also nicht, und mögslicherweise handelt es sich doch nur um Jahrtausende statt um Jahrzehntausende, und dann ist das Alter dieser Feuersteindinge zwar immerhin noch ein achtungsgebietendes, entsührt uns aber nicht in Zeiträume, welche der Phantasie kaum erreichbar erscheinen.

Die geschliffenen Steingeräthe. Bekanntlich sind außer den bisher in Rede stehenden roh zugehauenen Werkzeugen aus Feuerstein auch noch Stein= geräthe anderer Art zahlreich zum Vorschein gekommen; und nicht erst in neuester Zeit. Jahrhunderte lang hat der Pflug bei der Bearbeitung des Ackers in verschiedenen Gegenden Europa's besonders geformte Steine zu Tage gefördert, denen das Volk allerlei geheime Kräfte zuschreibt, weil es glaubt, daß fie vom Himmel gefallen seien. Auch mit dem Teufel bringt man sie in Berührung. Doch haben diese Steine weder mit dem Himmel noch mit dem Teufel irgend etwas zu schaffen; ihre besondere Form haben sie durch die Hand des Menschen erhalten. Wir erkennen auch in ihnen allerlei Geräthe aus einer weit entlegenen Vorzeit, bemerken aber, daß sie viel sorgfältiger gearbeitet sind als die bisher betrachteten Steinwerkzeuge; namentlich sind sie forgfältiger geglättet und geschliffen. Besonders auffällig sind die merkwürdigen durchbohrten Stein= hämmer, welche bei den meisten Völkern als "Blitz-" oder "Donnersteine" bezeichnet werden. Nachdem diese Steinhämmer von den Germanen als Thor= hämmer — nach ihrem Donnergotte Thor ober Donar, den sie sich mit solchem Steinhammer bewaffnet bachten — bezeichnet wurden, so liegt es nahe, daß dieser Name sich eben bei diesen Bölkern durch alle Generationen hindurch erhalten hat, selbst nachdem der Zusammenhang mit dem Donnergott entschwunden war. Daher stammt auch die Verwünschung, die wir nicht selten bei den Dichtern des Mittelalters finden: "Möge dich ein Donnerstein erschlagen." Ebenso sagt Wolfram von Eschenbach von einem harten Herzen: "es sei von Bliesstein im Donner gewachsen." Die Steinkeile, die beim Pflügen des Ackers zum Vorschein kamen, sah daher das Bolk als vom Donnergott zur Erde geschleubert an, und aus dieser religiösen Anschauung gingen allerlei abergläubische Gebräuche hervor. So glaubte man, daß, wer einen solchen Donnerstein bei sich trage, nicht vom Blitz getroffen werde. Diese schützende Kraft verwandelt sich aber in Unheil, sobald man den Stein gegen Andere verwendet. Diese Bezeichnung jedoch findet sich nicht nur bei den germanischen Bölkern, sondern auch bei allen ande= ren Abkömmlingen des arischen Bolksstammes. Die Slaven speziell, deren Donner= gott gleichfalls mit einem Steinhammer ausgerüftet ist, kennen diesen Ausdruck, und heute noch wird diesen Thorhämmern eine besondere Bedeutung durch Aber= gläubische beigelegt. Man meint, daß der Blit das Schaftloch durchschlagen

habe und der Stein dadurch eine Heilfraft besitze. Kranken wird ein solcher Stein aufgelegt oder es wird ihnen ein von diesem Steine abgeschabtes Pulver eingegeben. Wie man z. B. heute noch in Schweden bei der Aussaat des Getreides einen solchen Donnerstein mit in das Gefäß, welches die Saat enthält, legt, damit der Arbeit der Segen folge, so werden dergleichen Steingeräthe auch in Wales und Frland, von den Nachfolgern der alten Kelten, vielsach als Amulete getragen. Bei allen alten Kulturvölkern endlich standen, wie wir wissen, die alten Steingeräthe zur Zeit, als sie schon längst aus dem täglichen Gebrauch verschwunden waren, im höchsten Ansehen, indem man sie allein sür

geeignet hielt, bei religiösen Handlungen verwendet zu werden. Allgemein war man bislang der Ansicht, daß die geschliffenen Steingeräthe einen wesentlichen Fortschritt in der Entwicklungsgeschichte der Menschheit gegenüber den roh geschlagenen Silexinstrumenten bekunden und deshalb einer jüngeren, uns näher liegenden Epoche angehören, welche man die "neolithische" nannte. Diese bisher allgemein herrschende Meinung ist indeß, wie ich schon in einem früheren Abschnitte bemerkte, durch den Freiburger Mineralogen Prof. Heinrich Fischer aufs Tiefste erschüttert worden, ohne daß meines Wissens sein Einwand irgend eine Widerlegung gefunden hätte. Fischer wies nämlich darauf hin, daß hinsichtlich der Bearbeitung der Steingeräthe lediglich die Natur des Materials maßgebend gewesen sei. Die nur behauenen Werkzeuge bestehen ausschließlich aus einfachen Mineralien, wie Obsidian, Feuerstein, Jaspis, welche beim Berschlagen einen muscheligen Bruch besitzen und freiwillig mehr oder weniger dunne messerartige Splitter mit scharfen Kanten ergeben. Es sind dies Eigenschaften, wie sie den zu geschliffenen Werkzeugen verwendet gefundenen Gesteinen nicht zukommen; letztere sind in der Regel Felsarten, welche aus mehreren einfachen Mineralien von verschiedener Härte und Textur gemengt erscheinen und keinen muscheligen Bruch besitzen. Wol kennt man auch Geräthe von geschliffenem oder polirtem Feuerstein, aber sie sind selten und dies ist leicht erklärlich, denn der Gedanke des Schleifens von Feuerstein konnte Angesichts der Eigenschaften desselben beim Menschen im Allgemeinen vernünftiger Weise erst dann auftauchen, wenn die von Natur aus scharfen Kanten der Werkzeuge durch Gebrauch stumpf geworden waren und andererseits der Vorrath an frischem Gesteinsmaterial zu Anders bei den Felsarten; bei diesen erreichte der Mensch seinen Zweck nur durch die viel längere und nühsamere Arbeit des Polirens, nicht aber durch das bloße Zuschlagen wie beim Feuerstein, einfach deshalb, weil jene beim Zerschlagen nicht freiwillig so scharfe Kanten liefern, wie der Mensch ihrer bedurfte. Erwägt man genau diese Verhältnisse, so verliert wol die herrschende Ansicht, daß dem Zeitalter der geschliffenen Steinwerkzeuge das der behauenen vorausgehen mußte, allen ihren Halt, und wir müssen erkennen: die Beschaffenheit der Gesteine, die sich dem Menschen an seinen Wohnstätten und auf seinen Wanderungen darboten, führte ihn ganz einfach und naturgemäß zu der Art und Weise, wie er sie zu bearbeiten hatte. Man wird demnach in einem Gebiete, wo, wie z. B. in Skandinavien, keine Mineralien mit muscheligem Bruche vorkommen, auch keine behauenen Steingeräthe suchen, eben so wenig aber zwischen behauenen und polirten Steinwerkzeugen einen wesentlichen Altersunterschied prinzipiell festhalten dürfen. Die beiden Formen stellen also keineswegs, wie man annahm, zwei völlig verschiedene Kulturstufen dar und am allerwenigsten

liegt zwischen beiden die Kluft von Jahrtausenden, wie viele Archäologen dachten. Vielmehr können in sehr vielen und sogar vielleicht in den meisten Fällen behauene und geschliffene Steingeräthe durchaus gleichalterig sein und von den nämlichen Erzeugern herrühren, je nach der Beschaffenheit des Materials, das fie eben zur Hand hatten. Indem aber somit der Unterschied zwischen "paläolithisch" und "neolithisch" verschwindet, dürfen wir uns nicht verhehlen, daß wie einerseits dadurch die geschliffenen Geräthe in ein höheres Alter hinaufgerückt, andererseits die behauenen auch in ein jüngeres herabgedrückt werden können. Ueber das relative Alter unpolirter und polirter Steine läßt sich nur noch in konkreten Fällen auf Grund der übrigens meist sehr unsicheren geolo= gischen Untersuchung der Fundstellen entscheiben. Wenn nun, wie sich später zeigen wird, an verschiedenen Orten neben Dingen aus geschliffenem Steine auch Metallsachen gefunden wurden, so wäre es wol allzu voreilig, im Hinblick auf die im Allgemeinen wahrscheinliche Gleichzeitigkeit von geschliffenen und ungeschliffenen Steingeräthen, die Kenntniß der Metalle auch den Verfertigern der Kieselwaffen zuzumuthen, welche uns als die ersten Produkte menschlicher Werkthätigkeit erscheinen; es läßt sich aber prinzipiell wenigstens die Möglichkeit nicht mehr leugnen, daß behauene Steingeräthe unter Umständen noch zu einer Zeit erzeugt wurden, als die Metalle nicht mehr zu den völlig unbekannten Dingen gehörten. Und gerade wie die Instrumente aus roh zubehauenem Silex, wur= den auch die polirten Steinwerkzeuge sozusagen fabrikmäßig oder auf Vorrath angefertigt, und es scheint sogar, daß weiter entlegene Gegenden durch solche Berkstätten versorgt wurden.

Eine der hervorragendsten Fabriken dieser Art scheint jene von Pressignysle=Grand gewesen zu sein. Das genannte französische Städtchen liegt an dem kleinen Flusse Claise, etwa 50 km südlich von Tours an der Loire, im heustigen Departement Indre=et=Loire. Die hier verarbeiteten Feuersteine sind durch einen eigenthümlichen Ueberzug kenntlich, und genau solche Steine hat man auch in verschiedenen Höhlen Belgiens gefunden; daraus will man schließen, das der Handel und die Industrie in jener fernen Zeit schon einen gewissen Ausschwung genommen hatten. Ja, es ist sogar schon eine Theilung der Arbeit ersichtlich, denn man hat besondere Werkstätten aufgefunden, in denen die Feuerssteine geschlagen, und wiederum andere, in denen die so angesertigten Wertzeuge und Wassen polirt wurden.

Bei Pressigny hat man nicht nur eine Werkstätte gefunden, sondern eine ganze Reihe davon in der Umgegend zerstreut. Im Jahre 1864 fand man diese Steinwerkzeuge auf einem Raum von 5—6 Hektaren zu Tausenden in den Aeckern, so daß, wie Abbe Chevalier an die Pariser Akademie berichtet, "man nicht einen Schritt vorwärts thun konnte, ohne darauf zu stoßen." Man konnte hier die verschiedensten Instrumente in den verschiedensten Stadien der Fabristation aufsammeln: Aexte in ihren gröbsten Anfängen dis zur vollendeten Politur, serner lange Splitter — welche man gewöhnlich für Messer zu halten geneigt ist — die mit einem Schlage und mit überraschender Geschicklichkeit abgespaltet sind. Aber alle diese Gegenstände, so schön sie auch sein mögen, haben doch verschiedene Fehler, so daß man sie als Ausschuß ansieht. Dadurch erklärt sich auch die Anhäufung an diesem Ort. Die Bohrer, Schabeklingen und Sägen scheinen in einer besonderen Werkstätte angesertigt worden zu sein.

Besonders zahlreich vorhanden waren hier die rohen Feuersteine, das Material für die Fabrikation. An vielen konnte man deutlich erkennen, wie die Klingen abgespaltet waren. Solche Splitter erreichten eine Länge dis 33 cm, die meisten aber gingen nicht über 20 cm hinaus. Beim Adern kommen dersgleichen Zeugen der fernen Vergangenheit in der Touraine häusig zum Borschein; die Bauern nennen sie ihrer Form wegen livres de beurre. Eugen Robert war der Ansicht, daß diese hier so häusig vorkommenden Steinkerne die Ueberreste der Flintensteinsabrikation wären und aus dem vorigen Jahrhundert stammten. Dieser Einwand ward indessen durch Autoritäten widerlegt.

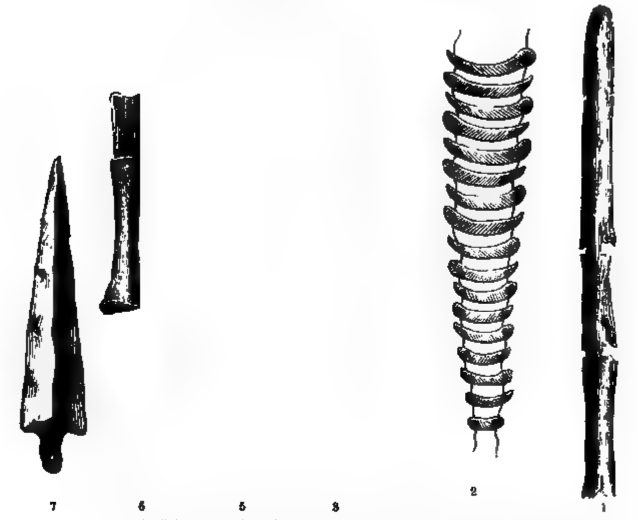
In dem benachbarten Departement Cher-et-Loire wird diese Industrie bis in die neueste Zeit betrieben, da der Stahl und Stein trop aller neueren Erfindungen immer noch im Gange ist, aber die Reste in jenen Werkstätten gleichen in keiner Weise den Steinkernen von Pressigny; sie sind weit weniger umfangreich und zeigen durchaus nicht die beständig wiederkehrenden regelmäßigen Formen.

1. Steinfern aus ber Berffidtte von Breffigny. 2. Schleifftein von der Seite und 8. vorn gefeben, von Breifigny. 4. Beichliffenes Steinbeil.

Namentlich sind sie niemals an den Kändern bearbeitet wie die Absälle aus den Werkstätten der Touraine. Ueberhaupt eignet sich der Feuerstein von Pressigny seiner Struktur wegen auch gar nicht einmal zu Flintensteinen; edenso ist diese Gegend niemals zu diesem Zweck ausgebeutet worden. Selbst die ältesten Bewohner wußten nichts davon. So widerspricht denn die Behauptung Nobert's, twelcher Decaisne und Elie de Beaumont beigestimmt hatten, der Wahrscheinlichkeit wie auch den Thatsachen.

Obwol die meisten Reste aus Presigny die typische Form der geglätteten Steinwertzeuge haben, begegnet man dort doch nur wenig wirklich politica Wertzeugen; den meisten sehlt eben die Politur. Indessen hat man doch Steine gefunden, große Sandsteinblöcke mit mehr oder weniger tiesen Rillen (Fig. 2 und 3), in denen man die Wertzeuge durch starkes Reiben politte. Wahrscheins lich bewirkte man das Politen mit Hülfe von Wasser und Quarzkörnern, die härter waren als der Stein, der geschlissen werden sollte.

In verschiedenen anderen Departements hat man auch dergleichen Schleifssteine gefunden, doch sind sie ganz verschieden von denen von Pressigny. Andere derartige Werkstätten befinden sich an der Charente, in Poitou und zu Chaus vigny (Loire = et = Ther). Un letterem Orte scheint man vorzugsweise die Werkzeuge polirt zu haben. Nicht weit von demselben sieht man ein Felszstück, an denen man noch 25 Furchen, die denen auf den Polirsteinen ganz ähnslich sind, demerkt. Er wird deshalb von den Landleuten Pierre cochée, geferdter Stein, genannt. Wahrscheinlich hat dieses Felsstück den damaligen Betvohnern dieser Gegend zum Poliren der Steinwerkzeuge gedient.



1—6. Geräthe aus Stein und Bein aus den Torfmooren an der Somme. 1. Sandhabe aus Eichenholz für eine Steinart. 2. Halsband aus Eberzähnen. 3. Steinwertzeug, mit Handgriff verfehen. 4. Handgriff aus Horn mit Berzierungen, 5. Steinmesser. 6. Handgriffe aus Horn für die Rieselwertzeuge. 7. Lanzenspihe, in Belgten gesunden.

In Belgien hat man eben so wie in Frankreich unter freiem Himmel Werkflätten gefunden, in benen in der Urzeit die Feuersteine zu Geräthen, Werkzeugen und Wassen verarbeitet worden sind. Namentlich ist in dieser Hinsicht die Umgegend von Mons bemerkenswerth. Auf dem Plateau im Südwesten von Mons, zwischen Spiennes, Nouvelles und Harmignies, sowie an verschiedenen anderen Orten im Hennegau hat man nicht allein auf der Obersläche des Landes, sondern auch im Innern der Erde zahlreiche Steinwertzeuge des ältesten Typus, des von Amiens und Abbeville, gefunden. Auf dem rechten User der Trouisle wurden dei Spiennes beim Beadern der Felder so zahlreiche Steinwertzeuge an die Obersläche gebracht, daß man diese Gegend camp des cailloux, das Feuersteinseld, nennt. Auch hier ist bereinst die Erzeugung der Steinwertzeuge

fast fabrikmäßig betrieben worden. Noch heute werden hier ganze Wagenladungen von Splittern, den Abfällen bei der Fabrikation, gesammelt, die in den Fapences fabriken verwendet werden. Zu demselben Zwecke sucht man auch die in dieser Gegend häusig vorkommenden Feuersteine bergmännisch zu gewinnen, wobei man häusig auf Gänge stößt, die nur von den vorgeschichtlichen Einwohnern herrühren können, ein Beweiß, daß auch sie die für ihre Werkzeuge unentbehrlichen Feuersteinknollen auf daß Eifrigste gesucht haben. Daß sehr alterthümliche äußere Ansehen der zu Spienneß gemachten Funde darf indessen nicht täuschen; die durchauß rationelle Gewinnung deß Feuersteinß, die sehr sorgsame Außarbeitung einiger prachtvoller Lanzenspitzen, die polirten Feuersteine endlich, die man in Spienneß entdeckt, rücken die Funde an dieser Stelle wol in eine spätere Zeit.

Ist dem so, dann lehrt auch dieses Beispiel wiederum, daß die anscheinend ältesten Formen sich lange erhalten und auf die bloße Anschauung der fertigen Werkzeuge ohne Rücksicht auf ihre Herstellung nur ein sehr schwankendes Ur-

theil gegründet werden könne.

Werkstätten wie die erwähnten hat man auch in verschiedenen Höhlen ents deckt; so z. B. in den Höhlen von Mentone. Hier fand man unter den Feuerssteinresten einige Achate, die augenscheinlich aus der Umgegend von Frejusstammen, sowie auch Arystalle von Hyalinquarz — Prismen mit den beiden gewöhnlichen Endphramiden. Die Anwesenheit dieser Arystalle, die zu der Gattung der Diamanten von Meylan (bei Grenoble) gehören, war wol keine

zufällige; man bediente sich ihrer Spizen vielleicht als Bohrer.

Beitaus die Mehrzahl der geschliffenen oder geglätteten Steinartefakte besteht indeß, aus den oben entwickelten Gründen, nicht aus Feuerstein, sondern aus Gneis, Diorit, Serpentin, Fibrolith (Faserkiesel), Nephrit und anderen sehr harten Steinarten. Aus diesen Felsarten findet man die Steinbeile, Aexte und Hämmer in jenen Gegenden, wo es keinen Feuerstein und dergleichen giebt. Prof. Fischer bemerkt nun, daß unter den Steinbeilen aus Silikatgesteinen die grünlichen Gesteine weitaus vorherrschen; zu diesen gehören aber ganz besonders die hornblende= und augithaltigen, nämlich Hornblendeschiefer, Diorit, Hornblendegneise, Eklogit, und dieselben zeichnen sich durch Zähigkeit aus. Mensch mußte bald wahrnehmen, daß Kalksteine wol leichter als andere zu bearbeiten sind, aber — sofern er Steinbeile daraus herstellte — auch nicht auf gleich lange Dauer gute Dienste leisteten. Sandsteine gaben ihm troß der Härte vermöge ihrer mehr grobkörnigen Beschaffenheit, eben so wie Granit, nicht leicht scharfe und scharfbleibende Kanten. So blieben eben vorzugsweise noch die genannten schieferigen krystallinischen Gesteine, auch Gabbro, Gneis und Serpentin, dann in vulkanischen Gegenden die festesten Gesteine derselben, die Basalte u. s. w., übrig, die sich durch ihre Zähigkeit auszeichnen. Diese Eigenschaft erschwert zwar die Bearbeitung, lohnt aber die Mühe durch größere Dauerhaftigkeit der einmal geschärften Kanten. War diese Erfahrung einmal durch eine Anzahl Versuche festgestellt, so konnten auch leicht gerade in Bächen die geeigneten Steinsorten aufgesucht werden; denn in klaren Rinnsalen ersetzt gleichsam der Glanz des Wassers das wieder, was die Gesteinsbrocken von dieser Eigenschaft durch das gegenseitige Abrollen im Bach eingebüßt haben. Verhältnissen können wir auch einen genügenden Grund für die Erscheinung erblicken, daß wir unter den geschliffenen Steinbeilen verhältnißmäßig so selten

irgendwelche mit weißlichen oder röthlichen Farben, oder von weiß und schwarzscheckigem Aussehen antressen, b. h. mit anderen Worten, diese Granite, Porphyre, Gneise, welche gerade die größten Gebirgsmassen bilden helsen, ziemlich dabei ausgeschlossen sind. Der schwarze Kieselschiefer zeigt sich indeß östers als Waterial für Steinbeile und der Serpentin als daszenige für Steinhämmer. (Arch. f. Anthrop. VIII. Bd. 1875. S. 240—243.)

Die Herstellung der polirten Steingeräthe erheischte, wie man sich leicht vorstellen kann, noch weit mehr Zeit, Mühe und Kunstfertigkeit als jene der blos behauenen; schon aus diesem Grunde war man geneigt, sie als die Produtte eines in der Kultur vorgeschritteneren Geschlechtes anzusehen. Darin bestärkte zum Theil der Umstand, daß unter den polirten Steinhämmern und Nexten viele vorkommen, die durchbohrt sind, ein Schaftloch besitzen, was bei den behauenen Flintgeräthen niemals der Fall ist. Einige Archäologen nahmen deshalb sogar an, daß diese durchbohrten Aexte und Hänimer überhaupt dem Anfange der Metallzeit angehören, mit anderen Worten, daß die Herstellung des Schaftloches ohne Metall gar nicht möglich sei. Zweifellos wurden noch nach Beginn der Metallzeit viele Steinwerkzeuge nicht blos gebraucht, sondern auch noch erzeugt, doch berechtigt dies nicht zu dem Schlusse, daß alle durch= bohrten Steingeräthe der Metallzeit angehören. Die Versuche, in Knochen Löcher zu bohren, werden wir an den beinernen Nähnadeln der mitteleuropäischen Höhlenbewohner kennen lernen, und wenn sie den Feuerstein nicht durchbohrten, so lag die Schuld wiederum nur an dem Materiale, das sich in seiner Sprödig= keit zu solchen Bohrungen sehr wenig eignete. Was nun die geglätteten Stein= artefakte anbetrifft, so lehrt die genaue Prüfung der Schaftlöcher europäischer Steingeräthe, daß sie ihre Entstehung zwei verschiedenen Bohrmethoden verdanken. Die einen sind mit einem hohlen Cylinder, wahrscheinlich aus Metall, gebohrt, während die anderen Löcher augenscheinlich von zwei Seiten gebohrt. find, und zwar wahrscheinlich mit einem hölzernen Stabe. Bei beiben Bohr= arten muß natürlich die Anwendung von hartem Sand und Wasser voraus= gesetzt werden, und ersterer ist überhaupt als das eigentliche Bohrmittel zu be= Daß es möglich ift, auch den härtesten der zu Geräthen benutzten Steine mittels eines Holzstabes zu durchbohren, hat Herr Karl Rau in New-Pork durch den Bersuch sichtlich nachgewiesen. Es ist ihm nämlich nach lange fortgesetzter Arbeit gelungen, einen harten Diorit mit einem Holzstabe unter Zuhülfenahme von gewöhnlichem harten Sande und Wasser im Laufe von zwei Jahren vollständig zu durchbohren und damit den praktischen Beweis zu liefern, daß die Menschen der Urzeit bei der bekannten Ausdauer wenig kultivirter Arbeiter wol im Stande waren, ohne Kenntniß der Metalle durchbohrte Steingeräthe zu sabriziren. (Charles Rau, Drilling in stone without the use of metals. Bashington 1869. 8°.) Ausdauer spielt dabei freilich die Hauptrolle; daß aber solche vorhanden war, bezeugt Lafitau, der uns berichtet, wie mancher In= dianer Nordamerika's oftmals sein ganzes Leben an der Verfertigung eines steinernen Tomahawk verwendet, ohne ihn vollenden zu können. So war auch die Geschicklichkeit der Arbeiter der Urzeit infolge ausschließlicher Beschäftigung mit einer einzigen Arbeit eine so große, daß die Beschaffenheit des Gesteins vollständig gleichgiltig war. Der Hammer, von welchem unsere Arbeiter nur einen sehr einseitigen Gebrauch machen, war in der vorgeschichtlichen Zeit ein höchst

merkwürdiges Instrument, mit welchem bie vorgeschichtlichen Menschen gang erftaunliche Arbeiten verrichteten; erersette ihnen zugleich bie Zeile und ben Schleifftein.

Wie das Thal der Somme uns so mannichsache überzeugende Beweise von dem Zusammenleben des Wenschen mit den großen ausgestorbenen Säugethieren geliesert hat, so sind auch die ausgedehnten Torsmoore, welche die niedrigen Theile des Sommethales dis weit oberhald Amiens und unterhald Abbeville dis zum Weere aussüllen und derselben Periode wie die dänischen Woore angehören — denn die hier gefundenen Säugethierreste und Wuscheln sind von denselben Arten, wie sie noch heute in Europa leben — eine höchst tostbare Fundgrube für Geräthe aus Geweihen und Horn, die zu geglätteten Steingeräthen gehören.



2

1-8. Wertzeuge jur Bearbeitung bes Lanbes. 4. Gin Angelhafen. 5. Ein Behauftein.

Boucher be Perthes hat eine sehr beträchtliche Anzahl von denselben in der Umgegend von Abbeville aus den untersten Schichten gesammelt. Diese Funde sind insossen höchst interessant, als sie lehren, wie der vorgeschichtliche Mensch versuhr, um die Steingeräthe handlich zu machen. Die Steinagt wurde in eine Art Scheide aus Hirschhorn gesteckt, diese war in der Mitte mit einem runden oder ovalen Loche versehen zur Aufnahme eines Stieles aus Eichen, Birken- oder irgend einem andern geeigneten Holze. Man begreift nicht recht, wie die ihrer ganzen Länge nach geglätteten Steinätze in diesen Scheiden haben seistissen können. An Funden dieser Art entdeckte man in den Pfahlwerken die Reste eines zu diesem Iweck angewendeten harzigen Kittes. Selten sindet man die Art noch in dieser Scheide; meistens sind beide getrennt. Das Waterial

der Stiele ift zu leicht vergänglich; man ftößt daher nur ganz ausnahmsweise auf einen solchen und dann ist er auch stets ziemlich zerstört.

Boucher be Perthes fand auch berartige Scheiden, die an beiden Enden offen waren, so daß sie zwei Steinäxte aufnehmen konnten. Mitunter war auch die eine Steinaxt durch einen Eberzahn ersett. Mit diesen Werkzeugen konnte man schneiden und auch bohren. Oft waren die Geweihe auch für sich zu Werkzeugen verarbeitet, die nach Boncher de Perthes zur Bearbeitung des Landes gedient haben (Fig. 1—4). Wir sehen, daß diese Werkzeuge nicht immer mit einem Loche zur Aufnahme einer Handhabe versehen waren; mitunter versieht ein Theil der Augensprosse die Stelle derselben.

6

6. Pollrte Steinagt aus Belgien, in hirschorn gefaßt. 7. Steinagt in hirfchorn gefaßt und mit einem Etiel verfeben, aus bem Lorimoore ber Comme.

Boucher de Perthes stieß bei seinen Forschungen in den Torsmooren auf zahlreiche Feuersteinsplitter in unregelmäßigen Formen, deren Gebrauch er sich nicht erklären konnte. In der Nähe kand er aber lange Säugethierknochen (Schienbein-, Schenkel-, Armknochen), die alle gleichsörmig bearbeitet waren und die augenscheinlich zur Aufnahme jener Kieselsplitter gedient haben. Boucher de Perthes machte den Versuch, und siehe, er hatte einen sehr brauchdaren Weißel (Fig. 6). Sobald der Feuersteinsplitter nicht sestiaß, war diesem Uebel sehr dalb mittels ein paar kleiner Reile abgeholsen. War das Steingeräth abgenutzt, so konnte man es leicht entsernen und durch ein anderes ersehen. Die Wühe, sie abermals zu schärfen, nahm man sich nicht, da man sie eben so leicht durch ein neues ersehen konnte. Wan warf sie fort; daraus erklärt sich auch das häusige Borkommen. Zu diesen Handhaben wurden stets sehr harte Knochen ausgewählt. Daraus kann man schließen, daß sie zu Arbeiten verwendet wurden,

die sehr feste Wertzeuge erforderten. Oft konnten diese Knochen auch an beiden Enden solche Steinsplitter aufnehmen.

Die Anfertigung dieser Heste war nicht sonderlich schwierig; man brach einfach die Knochen quer durch, ohne selbst die Bruchstellen abzuglätten, und dann vergrößerte man die Markhöhlen, die zur Ausnahme der Steinsplitter be-

stimmt waren. Einige ber Hanbhaben waren verziert (Fig. 4).

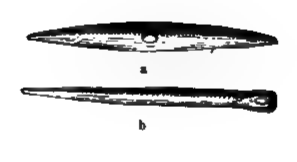
Mit Vorliebe benutte man die Zähne verschiedener Thiere zum Schmuck. Aber man begnügte sich nicht damit, sie nur einfach zu durchbohren und um den Hals zu hängen, sondern bearbeitete sie mit großer Sorgfalt. Besonders wählte man hierzu die Eberzähne aus. Man spaltete sie der Länge nach, schlift beide Hälften ab und durchbohrte diese, um sie aufzureihen. Solche Eberzähne hat man in den Torsmooren des Sommethales vielsach gefunden, ja selbst ein ganzes Halsgeschmeide (S. 345, Fig. 2). Ein solcher Schmuck mußte sehr werthvoll sein, da er lange und sorgfältige Arbeit erforderte.

Die Torfmoore des südlichen Schwedens beherbergten gleichfalls einen reichen Nachlaß aus der vorhistorischen Zeit. Was man aus ihnen im Laufe der Zeit hervorgezogen, hat in Sven Nilsson einen sinnigen Deuter gefunden. Er war es zuerst, der Aufschlüsse gab über die Art und Weise, wie die Men-

schen der Steinzeit ihre Waffen und Geräthschaften angefertigt haben.

Als Nilsson vor nahezu 40 Jahren ansing, die Reste aus der Steinzeit zu sammeln, erkannte er sehr leicht die Instrumente, mittels deren man in der vorgeschichtlichen Zeit die Kieselwerke behauen hatte. Er sand nämlich dann und wann einen Stein, der offenbar von Menschenhand behauen war und unverkenns bare Spuren von Schlägen gegen einen eben so harten, aber spröden Körper trug.

Der erste Stein, auf den er aufmerksam wurde (S. 348, Fig. 5), wurde im Krankesee in Schonen gefunden; er trug noch so frische Spuren von den erlittenen Schlägen, als sei er gestern noch benutzt worden. Daß Nilsson diese Spuren besonders zu würdigen verstand, hatte seinen eigenen Grund. Die Noth hatte ihn die Kunft der Bearbeitung der Feuersteine kennen gelehrt, wie sie einstmals auch die Lehrmeisterin der vorgeschichtlichen Menschen gewesen ist. Schon von früher Jugend her hatte er nämlich eine unwiderstehliche Lust zur Jagd; zu jener Zeit gab es nur Flinten mit Feuersteinschloß und die seinige war so klein. daß die gekauften Steine nicht dazu paßten. Er war daher genöthigt, sich die Flintensteine über 20 Jahre lang selbst zu schlagen, und dies geschah meist auf ben Jagdzügen im süblichen Schonen selbst. An Feuersteinknollen war dort kein Mangel und ein passender Rollstein von hartem Granit oder Quarzsandstein, womit er durch Schläge aus freier Hand mehr oder minder dünne, aber immer scharffantige Splitter von den Feuersteinknollen abschälte, war auch bald gefunden. Für die weitere Bearbeitung des Splitters war aber ein Granitblock als Stütze durchaus nothwendig. Ohne die feste Unterlage sprang der Splitter beim Behauen mit einer vorstehenden Kante ober stumpfen Spipe des Rollsteins jedesmal. — So ist benn auch in der vorhistorischen Zeit jedes Steingeräth erst mit einem Stein und zwar oft äußerst geschickt behauen und dann geschliffen worden. Man kann bei jedem Steingeräth sehen, wie es gemacht worden ist. Der Angelhaken (S. 348, Fig. 4) z. B. ift erst mittels einfacher Schläge in Gestalt eines Splitters von einem größeren Feuerstein abgelöst und danach erst an der einen und dann an der andern Seite behauen.





h

p



f

Gerathe und Wertzeuge aus Stein und Bein in Danemart gefunden. 2 u. b Rabeln aus Bein. o die Steine jum Beschweren der Nebe. f Feuersteinmeffer. g Steinkern, en dem Mefferklingen abgesprengt find. h. i Steinärte, von der Seite und von vorn geseben. k Schabes hilt. l Feuersteinknollen, bei der die Arbeit nicht vollenbet ift. m. u. a Sägen aus Feuerstein. o Pfeils hite aus Feuerstein. p Greinmeißel.

Die innere, gekrümmte Seite, als die schwierigste, wurde zuerst behauen, denn sobald der Punkt, den der Schlag traf, keine feste Unterlage hatte, mußte der Haken zerspringen. Aus abgeschlagenen Feuersteinsplittern wurden ferner Pfeilspipen gemacht, indem man sie erst in Querstücke zerschlug und diese an beiden Seiten behaute. Der Dorn zum Einlassen in den Schaft wurde auf dieselbe Weise gebildet. Die Schärfe der Wurfspeere, Lanzen und Waffen dagegen wurde aus freier Hand gehauen, wozu eine außerordentliche Geschicklichkeit erfor= derlich war. Solche Behaufteine hat man auch in den Höhlen von Perigord gefunden.

Der vorgeschichtliche Mensch verstand es sehr wohl, seine Geräthe mit behauener Schneide, wenn sie durch den Gebrauch stumpf geworden, wieder zu schärfen. Deshalb waren die Behausteine auch alle von geringer Größe, so daß man sie auf allen Streifereien mit sich führen und im Falle der Noth als Wetzsteine benuten konnte. Wir sehen beshalb auch bei einigen rings um die Kante einen Falz ober eine Furche für den Riemen, in welchem der Stein am Gürtel getragen wurde; wieder andere sind zu gleichem Zwecke durchbohrt. Den Schleif= stein dagegen, gewöhnlich Quarzsandstein, konnte man in der Regel nicht umhertragen. Wo man sie daher in ursprünglicher Lage findet, deuten sie auf eine ehemalige Wohnstätte aus vorhistorischer Zeit hin. Solche Steine werden noch heute vielfach wegen der durch das Schleifen entstandenen Höhlung auf den

Bauernhöfen in Schweden als Freßtrog für den Hofhund benutt.

Das Müften der Feuersteine stand bis in unser Jahrhundert hinein, so lange es keine Perkussionsgewehre gab, in hoher Blüte, und an dieser Industric können wir uns auch die der Steinzeit begreiflich machen. Es ist wahrhaft überraschend, zu vernehmen, welche enorme Massen von Flintensteinen ein ein= zelner Arbeiter, der mit dem gehörigen Werkzeuge versehen war, liefern konnte. Der Arbeiter lernt sehr bald diejenige Richtung kennen, in der der Stein am besten sich spaltet. Mit fünf oder sechs Hammerschlägen verwandelt er in einer Minute die Knolle in ein Prisma und schlägt babei so regelmäßige Stücke, so scharfe Winkel, als wenn der Stein von dem Rade eines Steinschneiders ge= schnitten wäre, der aber zu berselben Arbeitsleistung wenigstens eine Stunde gebraucht haben würde. Allerdings müssen die Steine frisch und frei von allen Fehlern und gleichförmig in der Masse sein. Sind eben die Feuersteine von guter Beschaffenheit, so kann ein Arbeiter im Laufe des Tages 1000 Platten abschlagen, die er dann schließlich auf dem sogenannten Steinesen mit einem kleinen rundlichen Hammer abkantet. Zu dieser Arbeit gebraucht er zwei Tage, so daß also ein Arbeiter in drei Tagen 1000 Flintensteine fertig schafft.

Der Gebrauch von Thongeschirren war ziemlich verbreitet, wie die an den verschiedensten Wohnstätten gefundenen Scherben bekunden. Waren die Thongeräthe auch noch sehr grober Natur, so läßt sich doch ein gewisser Fortschritt nicht verkennen. Die Verzierungen sind zarter und mannichsaltiger. Man versteht es auch, die Töpfe mit Henkeln zu versehen, während andere, wie auch die in den Renthierhöhlen gefundenen, mit durchlöcherten Hervorragungen zum

Aufhängen ausgestattet sind.

Die Söhlen Westenropa's.

Sin flapitet Aber die fiften. Die Soblen und ihre Entftehung. Die Anochenlager in den Soblen. Alter and Maffigirung der Abblen. Die englifden fichlen. Der Opnnenhorft Wooley-Gole. Die Soblen ber Menbipberge. Die Renthoble. Die Brighamboble. Die Boblen in herefordfhire. Die Bletoria- ober Settleboble. Die beigifden Sohlen. Steenftrup's Untersuchungen an in belgifchen Sohlen gefundenen Knochen Das Trou bes Chaleux. Trou bes Rutons. Trou bu Frontal. Trou Rolette. Höhle von La Raulette. Die Höhlen von Engis, Engthaul, Sureau, Chauvaux und Sclaigneux. Die Sehlen in Frunk-reich. Die Todtengrotte von Nurignac Die Höhlen im Thale der Bezere. Cro-Magnon. Boher sammen die alten Bewohner des Thales der Bezere? Cravanches. Thorigne-en-

Charmie, Die Grotten im Departement Ariege. Die Doble von Durfort. Das Obbach

pon Bruntiguel.

in Kavitel über die Köhlen. Eine weitere und zwar sehr reichliche Musbeute an roben Steinwertzeugen haben uns bie Soblen geliefert, bie in der Borgeit den Menschen gur Wohnung bienten. Diese ersten Aufenthaltsorte ber Menfchen gieben unfere Aufmertfamfeit um fo

mehr auf sich, als die hier gefundenen zahlreichen und verschiedenartigen Gegenftande ein ziemlich helles Licht auf die Sitten und Lebensgewohnheiten ber ältesten Wenschen werfen und das gleichzeitige Vorkommen der durch Menschenhand gesertigten Wertzeuge mit den Knochen der großen, ganz ausgestorbenen Säugethiere, des Mammuth, des Höhlenbären und des Rhinoceros tichorhinus auf das Deutlichste das Zusammenleben der Menschen mit diesen Thieren bekundet. Da wir uns hier mit ihnen länger befassen müssen, so will ich, ehe ich fortsahre, ihnen zunächst eine allgemeine Betrachtung widmen, wobei ich den berühmten englischen Geologen und Paläontologen W. Boyd Dawkins, dem wir die ausführlichste Jusammenstellung der modernen Höhlenforschungs-Ergebnisse verdanken, zum Führer nehme. (Siehe bessen Buch: Cave-hunting; researches on the evidence of Caves respecting the early inhabitants of Europe. London 1874. 8°. Bon diesem werthvollen Buche ist eine von Dr. B. Spengel besorgte deutsche Uebertragung erschienen unter dem Titel: "Die Höhlen und die Ureinwohner Europa's". Leipzig und Heidelberg 1876. 80.1 Als den Baumeister der Höhlen sieht — die äußerst wenigen vulkanischen abgerechnet — Dawkins das Wasser an, das durch zahlreiche Risse und Spalten in das Innere des Gesteins eindringt; die Kohlensäure ist ein thätiger Helser bei dicsem Werke. Da sie sich im Wasser auflöst, erhöht sie bedeutend die auflösende Wirkung des Wassers auf das Gestein. Im Kalk, Gips und Dolomit find die Umstände zur Höhlenbildung die günftigsten. Schon an sich widerstehen diese Gesteine der auflösenden Kraft des Wassers weniger, und dann sind namentlich die Kalkgebirge dermaßen durch Spalten und Klüfte zersetzt, daß in ihnen förmliche unterirdische Flußsysteme vorkommen.

Als das Wasser in der Vorzeit die Thäler ausgrub, stieß es oft auf weichere (thonartige oder mergelige) Einlagerungen in den Gesteinen. Jene wurden leicht durch das Wasser fortgeführt, und so entstanden die Grotten oder Valmen, wie sie in der Schweiz und Süddeutschland, sowie in Frankreich, nach einem wahrscheinlich keltischen Worte genannt werden. Das härtere Gestein bildet hier eine überhängende Decke (s. S. 355 oben). Mit Hülfe der beiden nebenstehenden Abbildungen können wir uns die Entstehung einer Grotte versinnlichen. Die obere giebt uns den Durchschnitt einer solchen thonigen Einlagerung im Kohlenskalk vor der Einwirkung des Wassers und die untere stellt die fertige Grotte dar.

Die eigentlichen Höhlen haben eine weit größere Außbehnung; oft ziehen sie sich stundenweit unter der Erde hin und meistens liegen mehrere gewöldte oder schartige Weitungen hinter einander, die durch schlauch= oder spaltenförmige Schlünde mit einander in Verbindung stehen. Nicht immer liegen diese verschiedenen Weitungen in einer und derselben Flucht, sondern mitunter auch in verschiedenen Höhlen, gleichsam stiegen= oder stusenweise über einander, so daß man bei ihrer Vesichtigung in dem Innern der Erde hinaus= oder hinabsteigen muß. Ost sind die Verbindungen so steil, daß man sich der Leitern bedienen oder Stusen einhauen muß, und dann wieder so enge, daß man ohne eine künstliche Erweiterung nicht hindurch gelangen kann. Kurz, die größeren Höhlen sind in der That oft wahre Labyrinthe, in denen man den Faden der Ariadne nöthig haben könnte, um sich zurecht zu sinden. Mancher hat sich in diesem Gewirr von Gängen verirrt und so seinen Tod gefunden.

Bestimmten geologischen Epochen gehören die Höhlen nicht an. Wir finden sie in den Kalkgebirgen aus den verschiedensten Epochen von den sogenannten Urkalken — dem körnigen Kalk — durch die devonische, Steinkohlen=, Zechstein=, Muschelkalk=, Jura= und Kreideformation hindurch bis zum tertiären Grobkalk. Aber auch in den übrigen geschichteten Gebirgsarten kommen hier und da Höhlen

vor, ja selbst die sogenannten plutonischen Gebilde — Granit, Porphyr, Basalt u. s. w. — von denen die Geologen annehmen, daß sie einst als seuerigslüssige Massen emporgetrieben wurden, sind nicht ganz höhlenloß zu nennen. Da sind z. B. die Grotten im Trachytgestein des Drachensels am Rhein, die Basaltgrotte beim Babeort Bertrich und die weltberühmte Fingalshöhle im Basalt der Insel Staffa — einer der Hebriden. Der Brandung der Weereswogen kann keine Gesteinsart auf die Dauer widerstehen und eben so wenig der Gewalt der Erdsbeben. Die Hebungen und Senkungen des Bodens und die dadurch veranlaßten

gewaltsamen Beränderungen der ursprünglichen Lagerung der Gesteinsschichten sind die Hauptursache der meisten Höhlenbildungen. Ueberall, wo in den Gebirgen die Schichten mehr oder weniger geneigt, gebogen oder gebrochen sind, stoßen wir sicher auch auf Höhlen.

Bei diesen Hebungen, Berreißungen, Senkungen und Durchbrüchen der Schichten, die sich bei
ihrer Entstehung im Meere ursprüglich alle horizontal abgelagert
hatten, entstehen sogenannte Sattel

Durchichnitt eines Thonganges im Roblentalt vor der Auswaichung bes Thales.

und Mulden, wie der Geognost und der Bergmann bergleichen Verbiegungen und Aufrichtungen der Schichten durch plutonische ober vulkanische Aräste nennt. Hierdurch allein schon müssen zwischen den auf einander gelagerten Schichten

mancherlei Höhlungen entstehen. Um uns diese Borgänge zu versinnlichen, dürsen wir nur eine mehr oder weniger dide Lage der Witte eines Buches bogenförmig biegen; da sehen wir, wie sich zwischen den einzelnen Blättern leere gewöldte Räume bilden. Aber die starren Gebirgsschichten besitzen nicht die Elastizität der Papiers blätter; beim Biegen jener geht es ohne Brüche und Spalten nicht ab, und diese spielen bei der Höhlens

Durchichnitt einer Grotte im Roblenfalf

bildung wiederum eine bedeutende Rolle, weil fie dem Baffer bei feinen Bandes rungen im Innern der Erde weiter die Bege ebenen und feine Cirkulation erleichtern.

Daß wir in diesen natürlichen Bedingungen die Hauptursache der Entstehung der Höhlen zu suchen haben, dafür geben die vielsachen Verschiedungen, Berreißungen, Uebereinanderwersungen und Einstürze, die man so oft in ihnen selbst zu beobachten Gelegenheit hat, handgreisliche Beweise. Diese ursprüngslichen Höhlungen sind dann noch im Laufe ungemessener Zeiträume durch die mechanische und chemische Wirkung des Wassers erweitert und auf vielsache Weise verändert worden. Die außerordentliche Mannichfaltigkeit der Gestaltungen,

die wir in den Höhlen bewundern, findet ihre natürliche Erklärung wiederum in der Mannichfaltigkeit der Umstände, die bei ihrer Bildung mitgewirkt haben. Wir können uns jetzt auch erklären, warum in denjenigen Gebirgsbildungen, die noch heute in eben so horizontalen Schichten gelagert sind, wie ursprünglich bei ihrer Bildung, keine größeren Höhlen vorkommen.

Infolge seiner größeren Sprödigkeit ist das Kalkgebirge am meisten zerklüftet und gespalten; Thor und Thür sind hier dem Wasser, das aus der Atmosphäre niederfällt, auf das Weiteste geöffnet. Nicht allein saugt der Kalkstein das Wasser begierig auf, sondern er ist eben wegen der zahllosen unregelmäßigen Zerklüftungen, die ihn nach allen Seiten durchsetzen, so durchlässig, daß Duellen und Brunnen nur sehr selten sind und blos ein höchst kümmerlicher Pflanzenwuchs die Erde bedeckt. Der Karsch oder Karst, der Triest am nächsten liegende Theil des südöstlichen Seitenzweiges der großen Apenkette, die wie eine Riesenmauer Italien gegen Norden begrenzt, eben ein solches Kalkgebirge, ist ja wegen seiner Dürre, Debe und Unfruchtbarkeit berüchtigt. entbehrt nicht allein der Wälder, sondern fast jedes Pflanzenschmuckes. Nur hier und dort begegnet man, wenn man das Gebirge durchwandert, einem einsamen Wachholderstrauch ober einem dürftigen Kraut ober einem winzigen Rasensleck, der höchstens wenigen Schafen einen dürftigen Lebensunterhalt gewährt. Nur in einzelnen Vertiefungen hat man mit der größten Anstrengung und Mühe so viel Erbe gesammelt, daß man eine spärliche Weizen= oder Haserernte dem Boden abgewinnen kann, oder man hat an besonders günstigen Stellen einige Weinreben gepflanzt. Diese Debe wirkt um so mächtiger auf bas Gemüth des Wanderers ein, als ihm in nächster Nähe die Gelegenheit geboten wird, Naturschönheiten in vollster Pracht und die Vegetation in üppigster Fülle zu bewundern. Hat man nämlich den Rand des steilen Abfalles des Gebirges erreicht, so liegt das stolze Adriatische Meer zu unseren Füßen, über dasselbe wölbt sich der klare italienische Himmel und auf dem Abhange selbst wächst der Lorberund Feigenbaum wild, sowie außerdem eine Menge anderer, für das mildere Klima charakteristischer Gewächse.

So ungleich vertheilt die Natur ihre Gaben über die Menschen in nächster Nähe, und diese Verschiedenheit ist vorzugsweise in der Verschiedenheit des Bodens begründet. Will man das traurige Los, das den armen Bewohnern dieses Gebirges zutheil geworden, vergessen, so muß man in das Innere der Erde hinabsteigen. Das ganze Gebirge ist voller Grotten und Höhlen, die sich durch ihren Umfang und ihre Tiese auszeichnen, so daß man sich, wenn man

sie bei Fackelschein besucht, in eine Feenwelt versetzt glaubt.

Wie sich keine andere Gebirgsart hinsichtlich der Aufsaugung und Durchlässigkeit der atmosphärischen Niederschläge dem Kalkstein an die Seite seten läßt, so kommt diesem auch keine andere gleich in Bezug auf die Löslichkeit in mit Kohlensäure erfülltem Wasser. Schon an sich enthält das Regenwasser Kohlensäure, die es aus der Luft aufnimmt, und auf dem Wege, den das Wasser im Innern der Erde zurücklegt, steigert sich dieser Gehalt immer mehr, da überall Kohlensäure, vorzugsweise von verwesenden Pflanzenstoffen herrührend, vorhanden ist. Je länger daher das Wasser auf seinem Wege in die Tiese durch die Spalten und Risse mit dem Kalkstein in Berührung bleibt, um so mehr wird es davon ausschen und die Spalten und Risse erweitern. Ein Beispiel mag uns lehren, wie großartige Massen sesten Gesteins auf diese Weise unausgesetzt aus dem Innern der Erde sortgeschafft werden. Prof. G. Bischoff hat berechnet, daß die Pader, die an den südwestlichen Ausläusern des Teutoburger Waldes unter dem Dom in Paderborn in zahlreichen und sehr ergiebigen Quellen aus dem Kalkgebirge (Kreidemergel) hervordringt, an einem beliebigen Userpunkte in jeder Winute 135,7 kg kohlensauren Kalk vorüberführt; das macht für die Dauer nur eines Jahres 1,424,876 Ctr. Diese Kalkmasse bildet einen Würsel von 29,19 m mit einem Inhalt von 28,261,156 cdm.

Durchicinitt ber Boble bon Lombrive (Departement Ariege).

a innerer Raum ber Soble; bie ein Spalt, ber fich am Boben ber Soble in ichtefer Richtung fortsett. I febr große Rollsteine; 2 grober Cand mit kleinen Rollsteinen; 3 Anochensehm; 4 Tropffteinbede bes Bobens; 5 plastischer Thon.

Natürlich nehmen diese Quellen den Kall nicht von einer Stelle sort, sons dern hier und dort auf ihrem ganzen Wege durch das Gebirge, bald mehr, bald weniger, je nachdem die Gelegenheit günstiger oder ungünstiger ist. Nicht überall besitzt das Gestein genau dieselbe Zusammensehung, und demnach ist auch die Wacht des Wassers über dasselbe verschieden. Ebenso hängt die Einwirkung des Wassers auch ab von der Nichtung des Streichens der Schichten, von den Winkeln, unter denen sie einfallen, von der Weite der Klüstungen, der Zahl der Spalten und Sprünge, durch welche die atmosphärischen Niederschläge in das Gestein eindringen. Alle diese Umstände sind so mannichsaltig, daß sich daraus die verschiedenartigen Gestaltungen der Höhlen auf ganz natürliche Weise erklären.

Durchwandern wir die Thäler, welche die Schichten der Kalkgebirge quer durchbrechen, so sinden wir zu beiden Seiten in den Thalwänden zahlreiche Mündungen der Grotten, die nahezu in gleicher Höhe über der Thalsohle und sast durchgängig tief unterhalb der Gipselhöhe der Thalränder liegen. Die Thäler in diesen Gebirgen, in denen die Flüsse und Bäche derselben ihren Abzug nehmen, sind eben nach und nach durch die auswaschende und auslösende Thätigkeit entstanden und erweitern und vertiesen sich noch sortwährend. So hat es denn auch Zeiten gegeben, wo die Grottens und Höhlenmündungen, die wir heute hoch über der Thalsohle erblicken, mit dieser sast in gleichem Niveau lagen.

Diese Mündungen haben wir als Ausbruchsstellen des im Innern ansgesammelten Wassers anzusehen. Das auf der Oberstäche eindringende Wasser kann nicht, selbst wenn auch Klüfte und Spalten vorhanden sind, seinen Weg in eine beliebige Tiese fortsetzen, sondern nur dis zum Niveau der Thalsohle; hier setzt sich das Grundwasser, d. h. der Wasservorrath, der sich im Gebirge unterhalb der Luellen, die im Niveau der Thalsohle liegen, angesammelt hat, seinem weiteren Vordringen entgegen. War die Gelegenheit günstig, so suchten sich diese Wasseransammlungen zur Seite einen Ausweg, und diese Durchbruchsstellen wurden dann im Laufe der Zeit durch die unausgesetzt thätigen Einstüsse der Atmosphäre erweitert. So sinden auch diese Erscheinungen, die früher als

ein Räthsel betrachtet wurden, ihre natürliche Erklärung.

Viele dieser Höhlen sind weit und breit bekannt und wegen der in ihnen vorkommenden phantastischen Sinter= oder Tropfsteingebilde zahlreich besuchte Wallsahrtsorte der Touristen. Von der Decke der Höhlen tropft nämlich forts während Wasser herab, das Kalk aufgelöst enthält; ebenso rieselt es auch an den Wänden nieder. Infolge der Verdunstung der Kohlensäure, oder auch des Wassers selbst, scheidet sich der Kalk aus und dadurch entstehen allerlei wunderbare Gebilde, die von der Seite oder von den Wänden herabhängen. Tropfen, die den Boden der Höhle erreichen, geben zu ähnlichen Bildungen Beranlassung. Der Kalksinter, der sich hier bildet, zeigt oft Höcker und Auftreibungen, die nach der Decke emporstreben und sich mitunter mit den herabhängenden Bildungen zu Säulen vereinigen. Die von der Decke abwärts gehenden Sinterbildungen nennt man Stalaktiten und die von dem Boden aufwärts strebenden Stalagmiten. (Diese Benennungen find von einem griechischen Zeit= wort "tröpfeln" abgeleitet und bedeutet die erstere "tröpfelnd" und die lettere "Getröpfel".) Die verschiedensten Reisebeschreibungen sind voll der Wunder, die sich in diesen oft imposanten Hallen und Gewölben dem staunenden Auge darbieten.

Für uns haben diese phantastischen Gebilde, die den Besuch der Tropssteinhöhlen so anziehend erscheinen lassen, nur insosern Interesse, als sie ein beredtes Zeugniß für das hohe Alter der Höhlen ablegen. In der berühmten Adelsberger Grotte (Karst) kann man heute noch Zahlen und Namen lesen, die im 13. und 14. Jahrhundert geschrieben worden sind, so dünn ist der Sintersüberzug, der sich darüber abgelagert hat. Einen sicheren Maßstab für die Berechnung der riesigen Tropssteingebilde gewinnt man hieraus nicht, da man einen ununterbrochenen regelmäßigen Fortgang der Sinterbildungen nicht annehmen kann. Sieht man aber die Stusen, die einen Umfang dis zu 16 m haben, und andere, die 11 m lang sind, da muß man doch bekennen, daß die ersten Ansänge dieser Bildungen weit über jene Zeit, die man gewöhnlich für das Dasein unserer Erde annimmt, hinausreichen müssen.

Unter der Sinterbildung am Boden der Höhle liegt eine theils lehmartige, theils sandige Erde und in dieser sind eine ungeheure Menge von Knochen einsgebettet, so daß die gewöhnliche rothe oder gelbliche Farbe des Lehms sich inssolge der Berwesung der thierischen Theile in eine schwarze umgewandelt hat und sich ein aasartiger Geruch verbreitet, wenn man die harte Kruste der Tropssteinbildung entsernt hat und die Grabstätte der vorweltlichen Thiere umwühlt. Zum Theil sindet man in diesem Knochenlehm ganze Thiergerippe, zum Theil auch nur vereinzelte Knochen, aber in so großen Wengen, daß man davon

Hunderte von Thiersteleten hat zusammenstellen können. Berühmt durch ihren Knochenreichthum ist z. B. die Gailenreuther Höhle in Franken. Hier wurden in etwa neunzig Jahren Ueberbleibsel von wenigstens 800 Bären gefunden, und Buckland berechnet gar aus der Masse der Knochenerde einer andern Höhle in Franken — dem Kuhloch — die Zahl der hier begrabenen Bären auf 5500.

Diese Reste und der Zustand, in dem wir die Höhlen sinden, haben uns Ausschluß gegeben über die Thierwelt der Diluvialzeit und ihre Lebensweise. Gehen diese Schichten auch dem Alter nach den sich noch heutzutage fortdauernsen Bildungen unmittelbar vorauf, so ruht auf ihnen doch ein tieses Dunkel,

deffen Lichtung erft zum Theil gelungen ist.

In den europäischen Höhlen findet man besonders die Knochen von Bären, Hyänen, großen Kapen, die man wol jetzt noch für Höhlenlöwen ausgiebt, während sie echte Tiger sind, aber an Kraft und Stärke sicher bem bengalischen Tiger überlegen waren, Wölfe, Füchse, Fjellfraße u. s. w. Viele dieser Höhlen dienten den Raubthieren als Zufluchts= oder Aufenthaltsort, wie die darin vor= kommenden Kothanhäufungen bekunden. Hyänenkoth z. B. war in seiner Form noch so wohlerhalten, daß Wärter aus Menagerien denselben sofort erkannten. Auch die chemische Zusammensetzung hatte Aehnlichkeit mit der ber Exkremente unserer heutigen Hyänen. Mit den Knochen der Raubthiere vermischt, kommen auch solche von Pflanzenfressern vor, z. B. von Pferden, Ochsen, Hirschen, Elefanten (Mammuthen), Rhinozerossen u. s. w., aber meistens nur fragmentarisch, denn sicher sind diese Thiere die Beute der großen Fleischfresser gewesen und von diesen in die Höhlen geschleppt worden, denn nicht selten sind jene Anochen angenagt; man erkennt an ihnen deutlich die Furchen, die von den Eindrücken der Zähne der Raubthiere herrühren und bei dem Abreißen und Abnagen des Fleisches entstanden sind. Auch die Knochen der Raubthiere selbst legen Zeug= niß dafür ab, daß diese Bestien sich gegenseitig selbst zerfleischt haben. So hat 3. B. der berühmte Anatom Sömmering in einem fossilen Hyanenschädel eine geheilte Verletzung nachgewiesen und wahrscheinlich gemacht, daß dieser Knochen= bruch durch den Biß einer andern Hyäne entstanden sei. Auch an den Gebeinen der Höhlenbären hat man dergleichen Spuren erbitterter Kämpfe nachgewiesen, außerdem aber auch die sicheren Anzeichen, daß diese Thiere schon in jenen entlegenen Zeiten an Gicht, Stropheln und anderen Knochenkrankheiten, die man heute so oft für eine Entartung des Menschen ausgiebt, gelitten haben. Aber, wie schon gesagt, nicht alle Höhlen haben den Raubthieren als Zufluchts= oder Aufenthaltsstätte gedient, wenn darin auch die Knochen beider Thierarten vorkommen. Oft find nämlich die Anochen mehr ober weniger abgerollt, die Forts setzungen sind größtentheils abgestoßen oder mehr oder weniger zerbrochen, und meistens liegen die Knochen kunterbunt in einem Hauswerk unter einander. Alle diese Anzeichen deuten darauf hin, daß die Anochen durch das Wasser in die Höhlen eingeführt worden sind, was auch die zahlreichen, in dem Anochenlehm vorkommenden Steingeschiebe befunden. Ebenso nimmt man an, daß auch die Raubthiere, die in den Höhlen gelebt haben, durch Fluten umgekommen sind. Liegen auch die Mündungen der Grotten und Höhlen meistens dreißig und mehr Meter über der Thalsohle, so darf man sich doch nicht zu der Annahme eines so hohen Wasserstandes verleiten lassen, und eben so wenig zu der, daß die Einschwemmung der Knochen mit großer Gewalt stattgefunden hat. Dagegen schichtungen, die den deutlichen Beweiß liefern, daß die Anhäufung des Lehms nur allmählich stattgefunden hat. In manchen Höhlen sehlen die Rollsteine ganz, ein deutlicher Beweiß, daß der Lehm nur nach und nach durch Schnees oder Schmelzwasser eingeführt worden ist. Es sehlt hier nämlich die große, portalsartige Wündung an der Thalwand; die Ablagerungen haben hier durch die bis an die Oberfläche reichenden Klüste und kanalartigen Rinnen ihren Weg in die Höhle gefunden. Diese Zugänge waren weit genug, um außer dem einsickerns den Tagewasser auch die Knochenreste passiren zu lassen. Einige Höhlen sind bis zur Decke mit diesen Anschwemmungen ausgefüllt, und hier sehlen natürslich die Tropssteingebilde, die von den Laien gemeinhin als große Wunderwerke angestaunt werden und abergläubische Gemüther zu mancherlei kindischen Phanstastereien geführt haben.

Im Hinblick auf das heutige Verhältniß in der Menge der wilden Thiere und der Menschen erscheinen jene gewaltigen Knochenanhäufungen in den Höhlen als ein wahres Räthsel, das aber seine natürliche Lösung in der Annahme findet, daß es damals mit der Herrschaft des Menschen auf Erden sehr schlecht bestellt war; nicht die Menschen waren Herren der Schöpfung, sondern jene wilden Bestien. Auch stammen ja nicht alle Knochen in den Höhlen von Thieren her, die in denselben oder deren nächster Umgebung gelebt haben, sondern durch die großen Fluten wurden diese Reste von weither herbeigeführt und zusammengeschwemmt, bis sie in den Höhlen ihre lette Ruhestätte fanden. Eben so wenig ist es nothwendig, daß diese Thiere in den Fluten selbst ihren Untergang gefunden haben, sie konnten schon lange vorher im Kampfe um das Dasein und mit den klimas tischen Veränderungen allmählich erlegen sein, ihre Gräber wurden aber durch die großen Fluten wieder aufgewühlt und die Gebeine fortgeführt, bis sie end= lich in den Höhlen zur Ruhe kamen. Hierfür spricht der verschiedenartige Zustand, in dem wir den Anochen in den Höhlen begegnen. Einige sind so mürbe, daß sie an der Luft leicht zerbröckeln; andere dagegen noch so fest, als rührten sie von einem frischgefallenen Thiere her und wären erft vor Kurzem an diesen Ort gekommen. Wir erkennen hieraus, daß die Knochen zu der Zeit, wo sie in den Höhlen abgelagert wurden, sich schon in verschiedenen Stadien der Berwitterung befinden mußten, wenn schon nicht zu verkennen ist, daß auch die Verwitterung in den Höhlen selbst, je nach der mehr oder weniger schützenden Umhüllung, in welche die Knochen gebettet, eine verschiedene sein mußte.

Die Knochen der diluvialen Thiere finden wir nicht allein in den Höhlen, sondern auch in Spalten der Kalkgebirge, die gleichfalls durch Fluten ausgefüllt sind. Die Knochen sind hier oft mit dem Geröll durch ein sandsteinartiges oder kalkiges Bindemittel sest zusammengekittet. Ein solches Gestein nennt man Knochenbreccie. Solche Knochenbreccien kommen vorzugsweise häusig in den Küstenländern des Mittelländischen Meeres vor und zeigen in Bezug auf ihre

Bildung und ihre Knochenreste eine auffällige Uebereinstimmung.

Alter und Klassifizirung der Köhlen. Aus der oben erwähnten geologischen Boraussetzung, wonach die Höhlen als Ergebnisse nicht unterirdischer Lagerstörungen, sondern von oben her eindringender Kräfte zu betrachten sind, erhellt, da es hier sich blos um die knochenführenden Höhlen handelt, daß die am besten erhaltenen, geräumigsten Höhlen auch die geologisch jüngsten sein mussen, da bei den älteren die Wiederausfüllung oder Zerstörung weiter fortschritt. Zugleich ergiebt sich, daß von den bekannten Höhlen nicht alle in die ältesten Epochen zurückreichen, sondern nur ein kleiner Theil, sowie daß eine und die nämliche Höhle lange unberechenbare Epochen hindurch benutzt werden konnte, also die Spuren sehr verschiedener Kulturstadien in sich schließen kann. Ist doch die Victoriahöhle bei Settle in Porkshire offenbar noch im dritten Jahrhundert unserer Zeitrechnung bewohnt gewesen! Dawkins sondert daher die Knochen= höhlen Europa's in drei Klassen: in die historische, die prähistorische und die pleistocane oder postpliocane. Historische Höhlen sind ihm jene, welche Gegen= stände aus der Metallzeit, prähistorische, die solche aus der vorhergehenden, und pleistocäne jene, die Ueberreste aus der allerältesten Periode enthalten. Das Pleistocan, womit die Englander mit Borliebe die postpliocane Zeit bezeichnen, umjaßt zugleich die Metamorphosen der für die folgenden Perioden grundlegenden Bedingungen und hat eine unmeßbar längere Dauer als diese. Vergebens sucht man in den tieferen Alluviumschichten nach menschlichen Spuren und denen der Hausthiere, während die Thiere der oberen Schichten, bis auf den Riesenhirsch (Cervus megaceros), in der prähistorischen Periode schon nicht mehr vorkommen, ober mindestens nicht mehr im geographischen Bereich ihrer pleistocänen Existenz; sie sind vorher ausgewandert, theilweise ausgestorben. Auch die Veränderungen der physischen Lebensumstände wirken von der pleistocänen_bis prähistorischen Periode großartig umgestaltend. Die Konfiguration der Erdoberfläche, Wasserläufe, Höhen und Thäler sind später ganz andere als früher; der Zusammen= hang Englands mit dem Kontinente, Italiens mit Afrika versinkt im Meere, die Sahara steigt empor, die atlantische Küstenlinie sowie die des Mittelmeeres unterliegen den gewaltigsten Umgestaltungen. Während in der frühesten Pleistocan= zeit keine klimatisch bedingte Scheidung der Thiergruppen festzustellen ist, erscheint sie nach den Glacialperioden, ohne daß diese doch als scharfe Grenze zwischen zwei verschiedenen Thiergruppen gelten kann; vielmehr waren die Höhlen vor und nach der Eiszeit Wohnstätten der Thiere. Merkwürdig ist indeß die That= sache, daß im Allgemeinen die Höhlen oder Spalten keine Reste von älteren als pleistocänen Thieren enthalten.

Die relative Altersbestimmung der einzelnen Höhlen stößt noch auf mancherlei Schwierigkeiten und eine genaue Klassissistation derselben, so wünschenswerth, ja nothwendig sie wäre, ist zur Zeit wol noch ganz unmöglich. Auf das allershöckste Alterthum dürsten nur sehr wenige Anspruch erheben können, wirklich pleistocäne Höhlenfunde sind demnach eine große Seltenheit; weitaus die Mehrzahl gehört der sogenannten Renthierzeit an, d. h. einer Epoche, in welcher das Ren (Cervus tarandus) eine hochwichtige Rolle im Haushalte der Urmenschen gespielt und die man allgemein für jünger erachtet. Da aber das Ren in Mittelseuropa auch neben den pleistocänen Pachydermen lebte, so läßt sich auf das Vorskommen von Renthierknochen eine Altersunterscheidung nicht mehr begründen. Ferner kennen wir eine Reihe von Höhlen — und darunter besinden sich gerade

viele der allerwichtigsten — von unbestimmbarem Alter, welche gewissermaßen zwischen dem Pleistocan und der darauf folgenden Beriode zu stehen scheinen; b. h. obwol sie keine Spur von Metallobjekten ausweisen, sprechen doch andere Umstände gegen deren Einreihung unter die ältesten pleistocanen Reste. Dawkins, der mit gründlichster Kritik zu Werke geht, rechnet in diese zweiselhafte Rategorie die Höhlen von Paviland in England, von Engis bei Lüttich, das Trou du Frontal, die Grabhöhle von Gendron an der Lesse, die Gailenreuther Höhle in Franken, die ob des dort gemachten Schädelfundes berühmte Reanderthalhöhle bei Düsseldorf; unter den französischen Höhlen, welche gewöhnlich alle für die "Renthierzeit" in Anspruch genommen werden, jene von Aurignac, das Felsbach von Bruniquel, die Höhle von Cro-Magnon bei Les Eyzies an den Ufern der Bezère in Perigord und von Lombrive im Departement Ariège, endlich jene von Cavillon in der Nähe von Mentone (Baoussé=Roussé) und die un= zweiselhaft von Kannibalen bewohnt gewesene Grotta dei Colombi auf der Insel Palmaria, welche den südlichen Theil des Busens von Spezia begrenzt. Ebenso schwer hält es, der Station von Solutre bei Macon eine bestimmte Stelle anzuweisen.

Ein wie großer Zeitraum verfloß nun, seit die Knochen und Scherben in den mitteleuropäischen Höhlen liegen? Eine solche absolute Altersbestimmung ist natürlich noch weniger möglich als die relative, obwol es klar ist, daß dies die wichtigste Frage von allen ist, ja gerade diejenige, um derentwillen hauptfächlich die Untersuchung der Höhlen geführt wird. Dermalen gehen in diesem Punkte die Ansichten noch weit aus einander. Prof. Oskar Fraas in Stuttgart ist einer der hauptsächlichsten Vertreter der Richtung, welche nicht mit Hunderts tausenden von Jahren um sich wirft, mit einem schadenfrohen Seitenblicke auf den Theologen, der dafteht und nur über 6000 Jahre disponiren kann. "Wir sind der Meinung, sagt dazu der sehr gewiegte Dr. Thomassen, dem ich völlig beipflichte, "daß, wo hunderttausend Jahre mit Berechtigung gefordert werden, sie bewilligt werden müssen, daß man aber, wo es nicht nöthig ist, mit der Zeit geizig sein soll, statt mit Jahrtausenden um sich zu werfen, als wären's Kirschkerne." Drei bis vier Jahrtausende, die hinter uns liegen, sind an sich schon schwindelnde Größen, wenn man auf dem mühevollen Pfade der Forschung sich durch sie hindurcharbeiten soll. Bis jett hat es noch kein Naturforscher vermocht, auch nur ein Jahrtausend in der Art zu bewältigen, daß er die Beränderungen der Thier= und Pflanzenwelt nachzuweisen im Stande wäre, welche von heute ab bis Karl dem Großen vor sich gingen. Hinter dieser Zeit aber liegt abermals ein Jahrtausend, die Zeit germanischer Jünglingstraft, über welche die römischen Schriftsteller eben so glänzende Zeugnisse ausstellen, als sie das Land der Barbaren nicht schauerlich und schrecklich genug hinstellen können. Moräste, Sümpfe, undurchbringliche Wälder ist der stete Refrain, den ihnen sicherlich nicht blos das Heimweh nach den sonnigen Gefilden Italiens Und das war schon zu einer Zeit, da germanischer Fleiß den Acker baute und das Roß den germanischen Reiter von Gauzu Gau trug, da Rinderund Schafherden gehütet wurden und norisches Eisen die Schwerter und Pflugscharen lieferte. In den Wäldern aber jagte zur selbigen Zeit der Deutsche den Urochs und den Wisent, und lernte Casar das Rind kennen mit dem Geweih des Hirsches. Das feuchtere Klima, voll Wälder und Sümpfe, war damals noch für Niemand einladend zur Eroberung. Noch ein Jahrtausend zurück war es wol noch gar Niemand möglich, in dem unwirthlichen Lande zwischen den Alpen und dem Baltischen Meere zu leben.

Fraas bestreitet nicht, daß manche Höhlen pleistocan seien und die darin gemachten Funde Zeugniß ablegen von der Existenz des Menschen während der letzten Gletscherperiode; er rückt aber die Eiszeit selbst in ganz geringe Entsernung von der Gegenwart und läßt, wie wir wissen, die "Renthierzeit" diesseit der Alpen saft bis auf das Erscheinen der Römer in Germanien reichen.

Die Traumfibble bei Birfemorth.

A Einem Bleigang folgenber Chacht. B Bermuthliche Fortiepung bes Bleiganges. C Soble. D Riefentopf. E Anochenhaltiger Behm. F Nathorn. G Renthlergeweih. H Ralffieln. J Ratürliche Ceffnung.

Lassen wir und bemnach nicht erschrecken durch das geologische Alter mancher Höhlen und verlieren wir nimmer aus dem Auge, daß wol erst lange nach ihrer Entstehung die meisten Höhlen Wohnstätten der Menschen geworden sein mögen. Ich verzichte deshalb darauf, die Höhlen nach ihrem Alter zu klassistien, und beschränke mich, von Land zu Land fortschreitend, die wichtigsten unter ihnen namshaft zu machen und die bedeutendsten Fundergebnisse aus denselben zu verzeichnen.

Die englischen Höhlen. Unter den Höhlen, deren Inhalt auf die früheste Existenz von Menschen schließen läßt, ist zunächst der Hyänenhorst Woosehs Hole bei Wells in der Grafschaft Somerset zu erwähnen, am Südabhange der tühn aussteigenden Mendipberge in der Nähe eines kleinen Weilers, der in einem sleinen bewaldeten, von der Axe durchströmten Thale liegt. An seinem oberen Ende geht dieses Thal unmertlich in eine Schlucht über, welche plöslich vor einer 25 m hohen, senkrechten Felsenmauer abbricht, an der lange Bänder und Gewinde von Epheu hängen und in deren Spalten und Vertiefungen Farrnsträuter. Brombeeren und Sprößlinge von Eschen mühsam einen Stützpunkt sinden.

Ein enger Pfad, auf der Nordseite der Schlucht durch den Wald gehauen, ist der einzige Jugang zur Höhle. Im Berge führt ein schmaler Gang abwärts, dis man sich plözlich in einer großen und sast ganz mit Wasser gefüllten Kammer befindet. Man geht über eine Felsleiste, ganz überzogen mit einem Gitterwert von Stalagmiten, geschmückt mit Kalkkrystallen, die fast wie Diamanten funkeln. Hinter diesem Punkte dehnt sich die Kammer aus und ist mit Stalaktiten besetz, die der Hand des Wenschen nicht zugänglich sind. Das Wasser wird hier so tief, daß wan eine zweite Kammer, welche menschliche Gebeine enthält, nicht erreichen kann, wenn man sich nicht, wie Parker und Buckland, ein Floß baut.

Als man vor 25 Jahren den Kanal zur Papiermühle grub, entbedte man beim Wegstechen der Erde Thiersnochen. Die Entbedung erregte weiter kein Interesse, bis Boyd Dawlins und Williamson 1859 Ausgrabungen veranstalteten,



Bon Spanen benagte Schienbeine and Booten Sole.

bie bis 1868 mit großem Erfolge fortgesett wurden. Gine . Lanzenspite aus Feuerstein und verschiebene anbere Berathe, theils aus Feuerstein, theils aus Bornftein, fowie eine Bjeilfpipe aus Knochen lieferten ben Beweis, bag die Höhle in der Borzeit bewohnt gemefen ift Später fand man eine große Menge von Solztohlen und viele Gerathe aus Feuerftein mit Ueberreften von Rhinogeroffen, Spänen und Pferben Ein Rhinozerostnochen mar theilweise verkohlt, worin ein

unzweideutiges Zeichen liegt, daß er verbrannte, als noch Saft in ihm war. Noch viele andere verbrannte Anochen bezeichneten die Stellen, wo Feuer gebrannt hatte und die Nahrung bereitet worden war. An einigen Stellen waren durch die Tropfsteinbildung die organischen Reste, Steine und Erde, zu einer so harten Masse vereinigt, daß sie mit Pulver zersprengt werden mußte. An den Knochen konnte man deutlich bemerken, daß sie von Hhänen benagt worden waren. Die Erhaltung der zarteren Theile, namentlich der Gelenke, bekundet, daß die Knochen nicht vom Wasser hereingespült, sondern von den Raubthieren hereingesschleppt worden sind. Die Geräthe und Wassen aus Stein wurden unter der Schicht der Thierknochen gesunden, woraus hervorgeht, daß der Wensch hier mit den Hyönen und mit den Thieren, von denen diese sich nährten, gleichzeitig gelebt hat.

Die in dieser Höhle gesammelten Knochen und Wertzeuge, zwischen dreis ober viertausend an Zahl, gewähren ein lebhastes Vild des thierischen Lebens dieser Gegend in der Urzeit. Folgende Geschöpfe des Thierreiches waren hier vertreten: der Nensch, die Höhlenhyäne, der Höhlentiger, der Höhlenbär, der nordamerikanische graue Bär, der braune Bär, der Wolf, der Jucks, der Dachs, das Mammuth, zwei Rhinozerosarten, das Pferd, der große Ur, der Büffel, der irische Riesenhirsch, das Kenthier und der Lemming. An den Knochen der größten Thiere, namentlich des riesigen Ur, bemerkte man Brüche, die nicht von

Bissen entstanden sein können. Sie belehren über die Beise, auf die so mächtige Geschöpfe übermunden wurden. Die Hyanen und Wölfe jagen noch heute in Rubeln und treiben ihre Beute einem Abgrunde gu. Die Bootenichlucht ift für biefe Jagdmethode portrefflich geeignet, benn jebes Thier, bas von oben in fie hinunterstürzt, muß seinen Tob finden. Es ist beshalb wahrscheinlich, baß die Spanen auf biefe Beife gejagt haben. Die Löwen und Baren mußten auf irgend eine Art tampfunfähig geworben fein, ehe fich bie Hydnen an fie magen burften.

Bon Beit zu Beit erschien auf Diesem Schauplage ber Hnanenjagben ber Menfch, ein elenber Bilber, mit einem Speer bewaffnet und mit Fellen gegen die Ralte geschütt. Buweilen nahm er von ber Sohle Befig und vertrieb die Spanen. Um Eingange gundete er ein Feuer an, um feine Rahrung zu bereiten und bie wilden Thiere zu verscheuchen. Dann entfernte er fich wieder und die Syonen fehrten in ihre alte Wohnung zurud.



Beuerfteingerathe aus Woofen-Bole.

In den Mendiphergen giebt es noch verschiedene Höhlen ähnlicher Art. Auf ber Rordfeite bes Gebirges murbe 1864 eine Boble untersucht, Die ein Schapgraber entbedt und burch Beseitigung ber Stalaktiten, Die hinter bem Gingange eine Art Barritabe bilbeten, juganglich gemacht hatte. In einem Bintel fand man mehrere menschliche Gerippe, die an den Theilen, auf welche Wosser berabtropfelte, mit Stalagmiten überzogen maren. Es fann feinem 3meifel unterliegen, daß die Höhle in ber Borzeit als Begräbnigplat benutt worden ift. Bann bies ber Fall gewesen, hatte fich vielleicht burch eine Prüfung ber Ueberrefte feftstellen laffen; leiber aber tonnte biefe nicht erfolgen, ba die Schabel und Berippe aus ber Sammlung, für bie fie erworben waren, verfcmunden find.

Die größte aller Sohlen im Menbipgebirge ift bie Biegentirchenhohle an ber öftlichen Seite ber Schlucht, etwa 40 m über ber Sohle berselben. In man auf allen Bieren burch einen schmalen und ziemlich fteil zur Tiefe führenben Gang getrochen, fo befindet man fich ploglich in einer Stalattitentammer bon beträchtlicher Sohe und Große, beren Boben in einem Wintel von 300 ges neigt ift. Neben einem mächtigen Stalaftiten in Form einer Tonne öffnet fich ein sentrechtes Loch und munbet in einen horizontalen Gang, in bem man mit Bequemlichkeit gehen tann. Aus biefem gelangt man burch eine Reihe bon Rammern und anderen Gangen an einen Fluß, mahrscheinlich benfelben, welcher

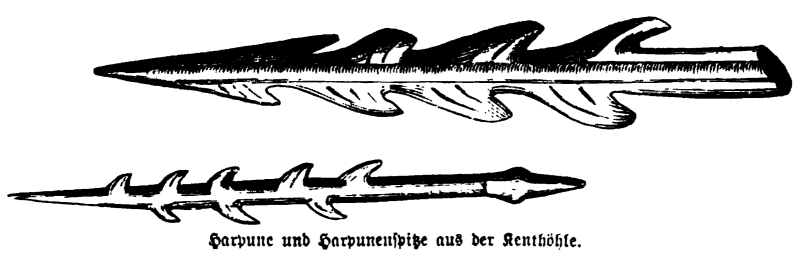
weiter oben an dem höchsten Punkte der Schlucht verschwindet. Bon dieser Höhle geht in der Nachbarschaft die Sage, daß sie mit der Wookenhöhle im Zusammenhange stehe, und hat man bis jest in ihr nur einen Knochen vom Höhlenbären gefunden und einen bearbeiteten Feuerstein, genau in der Form, welche die auftralischen Wilden ihren Speerspißen geben.

Andere Söhlen in diesem Gebirge find in späterer Zeit von Menschen bewohnt worden, wie z. B. die Whitcombehöhle, zu deren Entdeckung eine Fuchsjagd führte. Sie geht wagerecht in den Berg hinein und gehört daher zu denjenigen Höhlen, bei denen man mit der Annahme, daß sie von Menschen und wilden Thieren bewohnt worden sind, selten fehlgreifen wird. Die Lage macht diese Höhle zu einem ausgezeichneten Versteck, denn während sie einen weiten Ueberblick über die Schlucht gewährt, ist sie sowol von oben wie von unten unsichtbar und läßt sich leicht vertheibigen.

An sonstigen ähnlichen Höhlen Englands sind noch zu nennen: der Hyänenhorst bei Kirkbale im Pickeringthale; die Traumhöhle (Dream-cave) und die von Balleye bei Wirksworth, jene von Doveholes bei Chaple-en-le-Frith und die von Hartle Dale bei Castleton in Derbyshire; die knochenhaltigen Höhlen und Spalten bei Cefn unweit St. Alaph in dem Kohlenkalk, der den südlichen Abhang des Clwydthales, dann die Höhle von Plas Heaton, alle in Nordwales; die Crawleprockhöhle an der Drwichbai nebst anderen in Südwales, besonders in den Grafschaften Glamorgan und Caermarthen, endlich noch viele weniger berühmte in Pembroke-, Monmouth-, Gloucester- und Somersetshire, welche von Bond Dawkins alle beschrieben werden.

In der im Jahre 1822 beim Graben eines Bleiganges entdeckten Traum= höhle geriethen die Bergleute in einen mit rother Erde und Steinen gefüllten Hohlraum. In der Erde fand sich ein fast vollständiges Nashornstelet sowie Anochen vom Pferd, Renthier u. a. Nachdem eine große Wenge Erde fortgeschafft war, begann der Boden bei J (s. S. 363) zu sinken, und schließlich fand man hier einen senkrechten Schacht, der die Höhle mit der Oberfläche in Berbindung setzte. In diesen waren die Thiere hinabgestürzt. Den englischen Höhlen obenan steht die seit undentlichen Zeiten bekannte Kenthöhle (Kent's hole) in der Nähe der anmuthigen Villenstadt Torquay (bei Plymouth), wo in unberührten Schichten Feuersteingeräthe vergesellschaftet mit Resten von ausgestorbenen Thieren sich vorfanden und auch die riesigen säbelartigen Zähne jenes Katenthieres, dem Owen den Namen Machaerodus latidens gegeben, Zähne, die man weber vorher noch nachher je in einer andern Höhle Englands gefunden hat. Die Höhle liegt im devonischen Kalkstein und besteht aus einer Anzahl unregelmäßig gestalteter Galerien und kuppelförmig gewölbter Ruinen von ganz ähnlicher Form und Anordnung wie bei den Höhlen im devonischen Kalke Westfalens und des Harzes. Schon früher hatte man hier neben den Resten der großen vorweltlichen Thiere auch die Spuren der frühesten menschlichen Thätigkeit gefunden, so daß sich die Versammlung der britischen Naturforscher veranlaßt sah, eine planmäßige wissenschaftliche Ausbeutung des noch übrigen Inhaltes der Höhle anzuordnen und diese dem Paläontologen W. Pengelly zu übertragen. Dieser widmet sich der ihm zugefallenen Aufgabe mit dem größten Eifer und der umsichtigsten Sorgfalt. Schon seit Jahren wandert er Tag für Tag nach der von seiner Wohnung 3½ km entfernten Höhle, um den Fortgang der Arbeiten zu beobachten und

bie Ausbeute des Tages in Empfang zu nehmen. Nur zwei Arbeiter sind hier beschäftigt — aber das ganze Jahr hindurch. Man verneidet absichtlich eine raschere Ausräumung der Höhle, um alle Funde mit der größten Sorgfalt registriren zu können. Jedes Knochenbruchstück und jedes Scherbenfragment wird gesammelt und ausbewahrt. Alljährlich erstattet Pengelly einen Bericht an die Versammlung der britischen Natursorscher über den Fortgang der Arbeiten und die Ausbeute des Jahres. Man hat darin eine bedeutende Auzahl vorweltlicher Thiere dis auf das Ren herab in mehr oder minder vollkommenen Resten nachzgewiesen. Wie in Frankreich und Westfalen sind diese Reste in drei verschiedene Niveaus vertheilt, die drei verschiedenen Zeiten entsprechen, und in allen dreien haben sich menschliche Knochen oder von Menschenhand herrührende Geräthe und Wassen gefunden. Die Feuersteingeräthe bestehen in drei verschiedenen Typen: lanzettsörmigen, ovalen mit einer sorgfältig zugehauenen Schnittkante, und Spänen.





Sammerftein.

Außerdem hat man einige Geräthe von derselben Gestalt, wie sie in den Kies= lagern vorkommen, gefunden, im Umriß etwa dreieckig, mit einer von einer stumpfen Basis aus, die wahrscheinlich in der Hand gehalten werden sollte, sich verjüngenden Spite. Auch einige Gegenstände aus Knochen und Geweih fan= den sich, darunter ein Pfriem, eine Nähnadel mit einem so weiten Dehr, daß man einen dünnen Bindfaden hindurchziehen konnte, und drei Harpunenspißen, von denen eine an beiden Seiten Widerhaken trägt. Ferner wurde ein rundes Geröll von grobem rothen Sandstein gefunden, das offenbar als Hammer ge= braucht war und von dem Klopfen eine Gestalt etwa wie ein Käse erhalten hatte. Alle diese Gegenstände bringen die Bewohner der Kenthöhle in Beziehung mit denen aus den südfranzösischen Höhlen, die wir nächstens zu betrachten haben Uebrigens muß die Kenthöhle noch in der Metallzeit bewohnt gewesen sein, denn Eisen, auch Bronzegegenstände fanden sich, ferner wurden unter einem wahrscheinlich von der Decke herabgestürzten Felsblock irdenes Geschirr, Holzkohlen, menschliche Zähne und Beine, Steingeräthe, Kupferschmuck und Zinngußsachen, sammt zwei plattgequetschten Kuchen von metallischem Kupfer, sowie zwei Todten= urnen hervorgezogen. Da sich darunter auch Knochen des keltischen kurzgehörnten

Rindes (Bos longifrons) finden, welches kein höheres Alterthum beanspruchen kann als die modernen Alluvionen und Torfbildungen, so gehören jene Reste der obersten Kulturschicht wol in dieselbe Zeit wie die jüngeren Pfahlbauten.

Ob nun unter den Hirschresten aus der Kenthöhle einige dem Ren gehören, steht noch nicht sest, ist aber sehr wahrscheinlich, weil die Brixhamhöhle
dicht dabei gelegen ist und für diese wie für Wootenhole die Reste von Renthieren neben Pseilspitzen und anderen Geräthen aus Feuerstein nachgewiesen
sind. Auf der Halbinsel Gaver hat Falconer die Reste von gegen tausend
hirschartigen Thieren entdeckt, doch schwankt er, ob sie dem Renthier oder zwei
besonderen Hirscharten angehören. Wie in Frankreich, so sand man auch in
England die Renthierreste meistens in Höhlen, sonst aber auch in Wooren und
in den Anschwemmungen der Flußthäler, so im Thal der Ouse und des Avon
mit Geräthen aus Feuerstein.

Auch Irland und Schottland haben Fundorte von Renthierresten aufzuweisen. Im schottischen Blocklehm stieß man in einer Tiese von 6 m auf Renthierreste und Mammuthzähne. Lyell äußert bei dieser Gelegenheit: "Da die
genannten Thiere Zeitgenossen des Menschen waren, so mag der Schluß der schottischen Eisperiode mit einem Vorhandensein desselben in einem milderen Klima im Gebiete der Themse, Somme und Seine zusammengefallen sein."

Die 1823 von Buckland untersuchte Ziegenhöhle (Goat's Hole) bei Pavisland in Glamorganshire liesert ein Beispiel, wo eine Bestattung in einer vorher bestehenden Ablagerung pleistocänen Alters stattgefunden hat. Der Boden der Höhle bestand aus rothem Lehm, welcher Ueberreste vom wollhaarigen Nashorn, von Hyänen, Höhlenbären und dem Mammuth enthielt. Nahe bei einem noch mit Stoßzähnen versehenen Schäbel des letztgenannten Thieres sand sich ein menschliches Skelet und im Boden lagen Kohlenstücke, ein kleiner behauener Feuerstein und Muschelschalen von der benachbarten Küste. Die Aufsindung von Schasstnochen, welche dis jetzt in keiner pleistocänen Ablagerung getrossen wurden, unter den Resten von Mammuth, Bär und anderen Thieren beweisen, daß das Grab nicht pleistocänen Alters, sondern jünger ist als die Schicht mit Ueberresten von ausgestorbenen Säugethieren.

Die Spärlichkeit der Höhlenfunde aus der Metallzeit zeigt, daß die Höhlen damals nicht mehr die eigentlichen Wohnungen der Menschen gewesen sind. Das gegen sind sie fast in allen Theilen Europa's noch als Zufluchts= und Begräbniß= stätten gebraucht worden. In England gilt dies namentlich von den Höhlen bei Perthi=Chwaren, einem Landgute hoch oben in den Bergen von Wales in Denbighshire, und jenen in der Umgebung von Cefn unweit St. Asaph. Untersuchung derselben ergab die Thatsache, daß das Volk, das seine Todten in Höhlen begraben hatte, zu demselben Zwecke auch aus Stein zusammengesetzte Kammergräber benutzt hat. Die Schädel und die Beinknochen in beiden sind identisch und in den Gräbern sowie in den Höhlen sind die Leichen in kauernder Stellung beigesetzt. Diese alte Rasse muß, wie aus den Ueberresten hervorgeht, mehr von ihren Herden als von der Jagd gelebt haben, denn ihr Hauptnahrungsmittel waren die Hausziege, das Shorthornrind (Bos longifrons), das Pferd und der Hund. Neben Feuersteinspänen findet man als Ueberreste jener Menschen polirte Celte, Topfscherben, menschliche Stelete und platycnemische Knochen. — Für die Urgeschichte von einer gewissen Bedeutung sind auch einige Höhlen,

die neuerdings in Herefordshire entdeckt wurden. Wie die Höhlen bei Kirkbale in Porkshire, die Dream Cave bei Birksworth in Derbyshire und die Kenthöhle gehören sie dem Kohlenkalkstein an und bilden darin einen zusammen= hängenden Zug von etwa 20 größeren und kleineren Weitungen am Ufer des Sie liegen zwischen den Städtchen Roß und Monmouth, 8 km oberhalb des letteren, in einer Partie von pittoresten Kalkfelsen, welche Cymon's Pat heißt. Der Grundeigenthümer scheint sie schon seit einiger Zeit zu kennen und bebeutende Mengen von Knochen zum Düngen seines Feldes aus ihnen ent= nommen zu haben. Bis jest sind erst drei näher bekannt, und es wurde nur eine von ihnen 1874 von Proj. Carpenter und den Herren Hastings und Symonds wissenschaftlich untersucht. Hierbei fanden sich unter den von der Decke herabgefallenen Gesteinstrümmern zunächst zwei menschliche Skelete, zu= gleich mit Münzen und Schmuckgegenständen, welche der römisch-keltischen Zeit Nachdem dann eine dünne Schicht Dammerde weggeräumt war, stieß man auf eine mächtige und feste Tropfsteindecke, die nur durch Sprengen mit Pulver beseitigt werden konnte, und unter ihr auf eine bituminose Erdlage, welche nur Knochen des noch lebenden Bären Ursus arctos enthielt. Darauf jolgte eine zweite Decke von Stalagmit, 0,60 m dick, und unter dieser kam end= lich eine Schicht zum Vorschein, die nur Knochen ausgestorbener Thiere, und zwar in großer Menge, enthielt. Darunter befinden sich Reste von Elephas primigenius, Rhinoceros tichorhinus, Ursus spelaeus, Felis spelaea, jedoch in größter Menge von Hyaena spelaea, welche in Rudeln diese Höhle bewohnt und einen großen Theil der anderen Thierknochen hineingeschleppt zu haben scheint. Man sieht hier mit einer seltenen Deutlichkeit die Perioden der Hyane, des Bären und des Menschen von einander geschieden.

Sehr merkwürdig ist die von Josef Jackson unweit Settle in Porkshire am Krönungstage der Königin Victoria 1838 entdeckte Höhle, welche daher den Namen Victoriahöhle erhalten hat. Die darin gemachten Funde reichen bis tief in die geschichtliche Zeit herein, gehen aber andererseits auch in ein hohes Alterthum, in die vormetallische Spoche zurück. Dawkins hat versucht, das Alter der Schicht zu berechnen, welche die Gegenstände dieser letzten Kategorie enthält, und gesunden, daß die Höhle vor etwa 4800 oder 5000 Jahren zuerst von Wenschen bewohnt gewesen sein dürste; er beeilt sich aber hinzuzusügen, daß dieser Versuch, einen Zeitpunkt zu bestimmen, keinen Anspruch auf wissenschaftsliche Genauigkeit erhebt. Immerhin läßt sich auch daraus wieder erkennen, daß die vorgeschichtliche Vergangenheit nicht mit fabelhaft hohen Zissern zu berechnen ist.

Die belgischen Höhlen. Treten wir von England auf den europäischen Kontinent, so stoßen wir gleich in Belgien auf ein weites, für die Urgeschichte überaus wichtiges Gebiet, in welchem eine große Zahl von Höhlen betunden, daß es in der ältesten Zeit von Menschen bewohnt worden ist. Schmersling hat deren mehr denn 40 in den Thälern der Maas und deren Zuflüssen, in der Provinz Lüttich, untersucht. In den meisten dieser Höhlen wurden die Knochen vom Mammuth, Rhinozeros, Höhlenbären und der Höhlenhyäne zerstreut gefunden, untermischt mit den Knochen verschiedener Thierarten, die noch heute leben, wie Woss, Eber, Reh, Igel u. s. w. Mehrere enthalten auch Menschenkochen, die aber eben so zerstreut und abgenutzt sind wie die Thiersknochen, und hieraus kann man schließen, daß diese Reste durch Wasserläuse

herbeigeführt worden find, zumal die Menschenknochen in allen Lagen und Söhlen. bald unter, bald über den Thiertnochen vorkommen. Benagte Knochen und Exkremente der fossilen Thiere kommen nicht in allen Höhlen vor — ein weiterer Beweis, daß diese Sohlen nicht ben wilden Thieren als Wohnungen und Bufluchtsstätten gedient haben. Allerdings findet man hier und da Knochen, die zu einem und bemfelben Stelete gehören, volltommen erhalten und in ihrer natürlichen Lage neben einander, aber dies deutet keineswegs darauf hin, daß das Thier an Ort und Stelle verendet ist, denn nirgends hat man ein vollständiges Stelet entbeden konnen, nicht einmal von ben fleineren Thieren.

Der banische Naturforscher Steenstrup bat sich die Aufgabe gestellt, in ben Menagerien die Art und Weise zu ftudiren, wie die wilden Thiere die Anochen zermalmen. Er hat gefunden, daß an biefen Knochen bie Babne eines jeden Thieres leicht zu erkennen find, und wie auch jedes berselben gewisie Knochen ober Theile berfelben vorzieht, fei es, bag es hierbei bem Geschmad folgt ober burch die besondere Einrichtung seiner Kauwertzeuge dazu gezwungen

ist. Infolge biefer Studien hat denn auch Steenstrup an ben Knochen, die Schmerling in den belgischen Söhlen gesammelt hat, Stud für Stud nachgewiesen, ob fie bon ben Söhlenbären ober Spanen angenagt und zerbiffen find. Die großen Raubthiere haben ihre Beute in die Höhlen geschleppt, um sie in Muße zu verzehren ober bis auf gelegenere Zeit zu versteden. Ebenso haben fie fich bahin jurudgezogen, wenn ihnen Befahr brobte. ober um fich gegen beftige Better zu ichugen. Danche find bann hier dem Hunger ober der Krankheit erlegen. oder sie sind durch das Herabstürzen von Felsstüden erschlagen ober nach harten Rämpfen burch Menschen, die gleichfalls hier eine Zuflucht suchten, besiegt worden Erft später ift bann das Wasser in die Sohlen einge-Oberer Bodengann eines Muers brochen und hat die Rnochen ber Sieger und Befiegten. berer, die verspeift worden sind, mit denen, die fie ver-

fpeift haben, unter einander geworfen, mit Schlamm bebedt und die Riefel darunter gemischt. Als sich das Wasser wieder verlaufen, hat die stille Arbeit ber Jahrhunderte begonnen, die Bilbung ber Stalagmiten, welche bie meiften diefer Ablagerungen bedecken und ihre Erhaltung bis zu unseren Tagen veranlaßt haben. In fast allen Söhlen hat Schmerling Steinwertzeuge gesammelt in Form von Aexten oder Meffern (Steinsplittern), und zwar unter Umftanben. die deutlich dafür sprechen, daß sie berselben Zeit angehören wie die Anochen ber längst ausgestorbenen Thiere. Die Broving Ramur enthält ebenfalls eine große Anzahl von Grotten und Hohlen, und darunter die größte, die Belgien aufzuweisen hat, die Grotte von San. Auch diese Boblen haben feit 1864 ihren Schmerling gefunden in einem jungen Geologen, bem Dr. E. Dupont in Dinant-fur-Meufe, der bereits auf Roften bes Staates mehr als 30 Soblen im That ber Maas und ber Leffe, bie fich fogar auf eine Strede gang in ben Rolls bohlen verliert, untersucht hat. Dieser gründliche Renner halt diese Sohlen für Löcher, die vor ber Quaternärzeit von Mineral- und Thermalquellen im Gestein gebildet wurden und bann mahrend ber Quaternarepoche, in welche die Ausgrabung

der Thäler durch Flüsse fällt, mit deren Ablagerungen theilweise gefüllt wurden, so weit wenigstens die stets tieser sinkende Flußarbeit dies zuließ. In den unteren Schichten sinden sich Reste von Säugethieren und Steinwertzeuge. Viele dieser Höhlen sind auch in späterer Zeit bewohnt worden; die Beweise dasür sindet man in den oberen Schichten, die sich im Lause der historischen Zeit aus dem Staube und aus Verwitterungsprodukten verschiedener Art gebildet haben. In diesen schwärzlich gefärdten Schichten begegnet man Beweisstücken mancherlei Art, die für die Anwesenheit des Wenschen in den verschiedenen historischen Spochen, von der Gegenwart die an die Grenzen der Tradition, ein beredtes Zeugniß ablegen.

Die belgifden Sohlen von Chaleug im That ber Leffe.

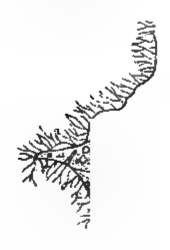
Solche Nachweise sind: Münzen aus den letten Jahrhunderten, Thongeräthe, die den Charafter des Mittelalters an sich tragen, römische Münzen, Lössel aus Bronze, Scherben von Thongeschirren und Glas aus jener Zeit, gallische Reste, wie Perlen aus Thon u. s. w. Mit dieser Schicht endet die historische Zeit und wir treten ein in die vorgeschichtliche Zeit, deren Schleier durch weitere Nachgrabungen gelichtet wurden. Durch diese Ueberlagerung von Thierknochen auf Produkte menschlicher Thätigkeit aus den verschiedensten Perioden ist es natürlich, daß eine Bermengung durch einsließende Wasser, durch spätere Umgrabungen u. dgl. sehr oft stattsinden konnte, und es sind deshalb die strengen Scheidungen der einzelnen Perioden von einander und die Zuweisung der Fundsobjekte zu der einen oder andern Kategorie ziemlich willkürlich.

In mehrfacher Beziehung hervorragend wichtig ist unter diesen belgischen Höhlen das Trou des Chaleux im Thale der Lesse, in welchem man ob der Fülle der erhaltenen Reste ein kleines Pompezi der Renthierzeit begrüßen darf. In der Nähe eines gewaltigen Kalksteinfelsens öffnet sich die Höhle 18 m

über dem heutigen Wasserspiegel mit breitem Thor und ist geräumig und hell im Innern; dort stieß man auf eine "Kulturschicht", die aus Massen von Thierknochen und menschlichen Geräthen bestand und sowol nach oben wie nach unten — was überaus selten und sehr wichtig — scharf abgegrenzt ist. Am Eingange dieser Höhle lag die Feuerstelle der Bewohner; hier war ein beträchtlicher Raum mit Asche und Kohlen, mit Sand, Thon, Knochen und Steingeräthen, welche die Wirkungen des Feuers aufwiesen, bedeckt, und rings um diesen Herd lagen Steinplatten und Riesel sammt unzähligen Knochenftücken und Steingeräthen; ein Würfelbein vom Mammuth lag daneben auf einer Steinplatte. Mehr ober weniger bicht war der ganze Boden der Höhle mit Knochen und Geräthen und deren Bruchstücken befäet, so zwar, daß an Feuersteingeräthen und an Splittern allein gegen 30,000 aufgelesen wurden: und cs gab die Thatsache, daß unter diesen eine Masse beim Schlagen mißrathener Stücke, ferner die Kerne, welche beim Schlagen der Beile und Messer von den Knollen des Rohmaterials übrig geblieben, und daß auch viele Stücke vorhanden waren, welche die natürliche Verwitterungskrufte des Feuersteins trugen, einen neuen Beweis an die Hand, daß die Höhlen dauernde Wohnstätten, nicht blos vorübergehende Schutz- oder Ruheplätze gewesen sind. Diese Höhle von Chaleux hat die größte Anzahl der einfachen Schmucksachen geliefert, welche für das unvermittelt vom Nothwendigen zum Ueberflüssigen überspringende Wesen der Naturvölker noch heute so charakteristisch sind. Der Röthel, der zur Tätowirung benutt worden sein dürfte, die durchbohrten Bähne und Schnedenhäuser, die Elfenbeinstücke und veilchenblauen Flußspathe sind hier häufig gewesen; hier ist auch der sonst so leicht zersetzte Pyrit mit unverkennbaren Anzeichen, daß er zum Feuerschlagen benutt wurde, hier sind die Schwanzwirbel des Pferdes so vereinzelt und häufig gefunden worden, daß kein Zweifel an irgend einer Verwendung des Roßschweifes durch die Bewohner, die sonst nur die Köpfe und Gliedmaßen ihrer Beute in die Höhle zu schleppen pflegten, übrig bleibt; hier ist auch das fossile Holz und sind die Tropfsteinbruchstücke, die aus anderen Höhlen stammen, gefunden worden — Beides wol Zeugnisse, daß die Bewohner mitten unter den Mühseligkeiten des Lebens sich doch eine Freude an seltsamen Dingen bewahrt hatten, wie sie auch unter den heutigen Naturvölkern nicht fehlt.

Andere Höhlen, im gleichen Thale aufgedeckt, ergänzen die Nachweise, welche aus der von Chaleux gewonnen wurden, in verschiedenen Richtungen und dürfen, da ihre Reste im Ganzen und Großen von gleicher Kulturstuse zu stammen scheinen, einstweisen wol als Gesammtbild betrachtet werden, wenn auch sich noch kein unmittelbarer Beweiß für ihre Zusammengehörigkeit nach Zeit und Stamm aufzeigen läßt. So liegen bei Fursooz sieden Höhlen, darunter drei wichtige Fundstätten, von denen eine, das Trou des Kutons eine wirkliche Höhle, die beiden andern aber, das Trou du Frontal und Trou Rosette, mehr nur durch Vorsprünge überdachte Felslöcher darstellen. Dupont, welcher mit von Beneden diese Höhlen untersuchte, saßt sie als: elements d'un village mongoloïde zusammen, und Friz Razel bemerkt dazu, daß in der That, wenn irgend eine Kombination hier berechtigt ist, es die sei, daß wenigstens eine der Wohnstätten, als welche das Trou des Nutons und ein benachbartes Felsloch sich darstellen, mit der Begräbnißstätte, die im Trou du

Frontal aufgebeckt wurde, näher zusammenhängt, daß man dort den Wohnort der Lebenden, hier ihre Gruft vor sich habe. Die beiden Wohnstätten sind im Aeußern sehr verschieden, umschließen aber im Wesentlichen dieselben Reste. Das Trou des Nutons ist eine weit geöffnete, helle Höhle von 25 m Länge und auf seinem Grunde ruhen die in belgischen Höhlen sehr regelmäßig wiederstehrenden Schichten des den eigentlichen Höhlenboden zunächst bedeckenden dichten rothen Thons, der für Quellenabsay gehalten wird; über ihm eine vom Fluß eingeschwemmte Lage, dann Tropsstein und über diesem endlich der gelbliche Lehm mit den Resten der Thiere (Ren, Pferd, Gemfe u. dgl.) und des Menschen.





Durchichnitt durch bas Trou du Frontal.

Auf der Oberflache fanden sich politte Steingeräthe sowie einige römische und fränkische Alterthümer, ja selbst noch modernere Stücke. Da der Reichthum dieser Höhle an Fundstücken nicht so groß war, als man nach ihrer Beziehung zum nahen Trou du Frontal vermuthet hatte, suchte man nach serneren Wohnstätten und sand deren in der That eine unter einem Felsen, der ganz in der Rahe breit in die Lesse vorspringt; unter steinigem Boden enthob man hier der Erde Pferdes und Renthierknochen sowie Feuersteinwassen, und es ergab sich, daß diese Dinge mit den aus dem Trou des Nutons gewonnenen Resten auf das Erwünschteste übereinstimmten.

Ganz anders war aber das Ergebniß der Aufdeckung des Trou du Frontal. Zunächst sand man vor dem Eingange des Loches eine Dolomits platte, welche nach Größe und Lage mit großer Wahrscheinlichkeit als ein stüscherer Verschluß des tieferen Theiles zu betrachten war; sie war gegen außen umgestürzt und von Lehm bedeckt. Weiter gegen den Eingang hin war offenbar eine Fenerstelle, ähnlich der im Trou des Chaleux, gewesen, und um und in dersselben lagen zahlreiche Steingeräthe und zerbrochene Thierknochen, die beide in Herkunst und Beschaffenheit mit den Resten der beiden eben genannten Höhlen harmonirten. Aber in dem hintersten Theile des Loches, der 1,2 m breit, 1 m hoch und 2 m tief ist, lag ein Hausen von Knochen, der als von 16 Menschen

verschiedenen Alters (darunter 5 Kinder) herrührend erkannt wurde; ihn umgaben Schmucksachen und Geräthe, welche offenbar zu dem Besten gehörten, was die Lebenden benutzten, so etwa 20 Feuersteingeräthe, die unter den 12—1500 in den benachbarten Wohnstätten gefundenen sich durch Stoff und Bearbeitung auszeichnen, fossile Schneckenhäuser von besonderer Größe und zierlicher Gestalt, durchbohrte Flußspathkrystalle, zwei Sandsteinplatten mit theils undeutbaren, theils als Thiergestalten zu erkennenden Einritzungen, endlich die Bruchstücke einer Urne, welche so weit zusammengesetzt werden konnten, daß sie als der im Trou des Chaleux gefundenen gleichend zu erkennen war.

Nach all diesen Funden hat man hier wol eine Begräbnißstätte vor sich; da dieselbe aber augenscheinlich nachträglichen Besuchen von Thieren oder Menschen ausgesetzt gewesen, ließ sich über die Art der Beisetzung der Leichname nichts weiter sestschen, als daß sie nicht in der Hockstung stattgesunden hatte: um nämlich so viele Leichen in diesem engen Raum unterzubringen, mußte man

sie nothwendig auf einander schichten.

Das unfern von dem Trou du Frontal in die gleiche Felswand gehöhlte Trou Rosette enthielt vier vollständige und dazu in ganz natürlicher Lage ershaltene Skelete, die sowol durch ihre Eigenthümlichkeiten, als auch durch die Renthiers und Biberreste und einige Topsbruchstücke von der bereits bekannten ursprünglichsten ungebrannten Gattung, welche sie begleiten, sich als Reste der sogenannten Kenthierzeit erweisen; es ist nicht klar, wie sie hierhergekommen sind, aber es ist gewiß, daß sie schon früh zugedeckt gewesen sein müssen, da sie sonst kaum in so ungestörter Lage sich erhalten haben würden, und daß sie als Leichname (nicht schon als Skelete) an diesen Ort gekommen sind. Die Decke von 3 m gelben Lehms über ihnen gab keine Auskunft über diese wissensten werthe Sache. (Razel, Vorgeschichte des europäischen Menschen. S. 52—62.)

Eine andere Höhle, die von Dupont genau untersucht worden, ist das Trou de Gendron im Thal der Lesse, 70 m über dem heutigen Niveau des Flusses. In dieser 14 m langen Höhle wurden 8 m vom Eingange entsernt unter einer 60 cm dicken Tropssteinbildung 17 menschliche Stelete gesunden. Diese Höhle ist also gleichfalls eine uralte Begräbnisstätte. Die Leichen waren nach und nach in sechs Reihen, zu zweien oder dreien, beigesetzt worden. Sie lagen in der Richtung der Achse der Höhle, der Kopf nach dem Eingange und die Beine nach dem Hintergrunde zu. Zwischen den beiden letzten Reihen lag ein kleines Stelet der Duere nach. Weiter wurden gefunden ein Instrument auß Stein, Scherben von groben Thongeschirren, die mit der Hand und nicht auß der Orehscheibe angesertigt worden sind, sowie zwei Schieferplatten, die nicht auß der Umgegend der Höhle herstammen.

Wie bei allen bisher untersuchten Höhlen leidet auch bei den zuletzt genannten die Bestimmung ihres Alters an mannichsacher Unsicherheit, so daß es zweiselhaft ist, ob diese Grotten noch wirklich dem Pleistocän und nicht vielmehr einer jüngeren Periode zuzuweisen sind. Allgemein für entschieden älter hält man das Trou de la Naulette, gleichfalls im Thale der Lesse, am linken User des Flusses gelegen. Diese Höhle hat eine Länge von mehr als 60 m und ist demnach völlig dunkel; die Breite beträgt im Mittel 10 m. Allerdings muß auch hier bemerkt werden, daß gerade diese Höhle nur durch eine schmale Spalte zugänglich ist, die in so geringer Höhe über dem Lessessüschen sich

findet, daß sie gewiß nie bewohnt war. Die Höhle, oder eigentlich besser das Felsloch, welches faßartig in den Berg eingetieft ift, war auch vor der erfolgten Ausgrabung durch Dupont bis an die Wölbung mit Lehm und Sand angefüllt. Dieser Umstand ist deshalb wichtig, weil Dupont hier einen menschlichen Kinnbacken neben einem Anochen bes Elephas primigenius und Rhinozeros auß= gegraben hat. Jedenfalls ift dieser Kinnbacken in das Trou de la Naulette ein= geschwemmt worden, und seine Nachbarschaft mit den Resten der Pachydermen kann also eine durchaus zufällige sein. Daß dieser Kinnbacken einem Zeitgenossen des Mammuth angehört habe, wie vielfach als sicher angenommen wird, ist demnach noch nicht erwiesen. Derselbe lag zwar begraben unter einer fünffachen Decke von Stalagmiten, in deren oberen Schichten Mammuthknochen gefunden worden sind, doch ist dies immer noch kein zureichender Beweis. Die Nähe des Flüßchens, dessen Niveau einstens gewiß höher gestanden hat, bewirkte eine oftmalige Ueberschwemmung der Höhle, wobei die schon darin befindlichen leichten Knochen wieder aufgewühlt wurden, im Wasser schwammen und unter ganz verschiedenen Lagerungsverhältnissen, als es früher der Fall war, in neu eingeführten Lehm zu liegen kamen. Die sehr feuchte Höhle konnte schnell Sinterbil= dungen erzeugen, welche, wie wir an vielen Beispielen sehen, oft in sehr turzer Zeit zu beträchtlicher Stärke heranwachsen. Unter diesen Umständen konnten sich die deutschen Gelehrten bei Gelegenheit des Besuches der Höhle während des Anthropologischen Kongresses in Brüssel von dem unzweifelhaft diluvialen Charafter dieses Kinnbackens nicht überzeugen.

Hing in belgischen Höhlen, in den von Engis und Engihoul, gefunden hat. In der ersteren Höhle lagen die Reste von drei Individuen neben den Knochen vom Mammuth, Khinozeros, der Höhlenhyäne, des Höhlenlöwen, des Pferdes und unbestimmter Wiedertäuer aus dem Geschlecht der Hirsche und Ochsen. Schmerling sammelte hier den Oberkieser eines Kindes, ein Bruchstück eines solchen von einem Erwachsenen, bei dem die Backenzähne dis auf die Wurzeln abgenutt waren, einen großen und dicken Schneidezahn, dann ein linkes Schlüsselbein, Stücke von Armknochen, zwei Wirbelbeine, Wittelhand= und Fußknochen u. s. W. Alle diese Knochen haben Personen von hohem Wuchs angehört.

In der Höhle von Engihoul, die der von Engis gegenüberliegt, sammelte Schmerling die Reste von drei anderen menschlichen Individuen. Diese Knochen, sowie die, welche Malaise, der nach dem Tode Schmerling's im Jahre 1860 wiederum diese Höhle durchforschte, gefunden hat, haben weitere Beweise für die Berwandtschaft mit der Rasse von Cro-Magnon geliesert. Alle Zweisel sind jedoch noch nicht entsernt, da Malaise leider neben den menschlichen Resten keine Spuren ihrer Thätigkeit aufgestoßen sind. Indessen hat Dupont im Trou du Sureau dei Montaigle am User der Molignée, nicht weit von jenen beiden Höhlen, neben Knochen von Hyäne, Bär, Elesant, Rhinozeros, Ken und Fuchs Feuersteinsplitter und Pseilspizen gesunden, die ganz den Charaster der präshistorischen Geräthe aus Südfrankreich tragen.

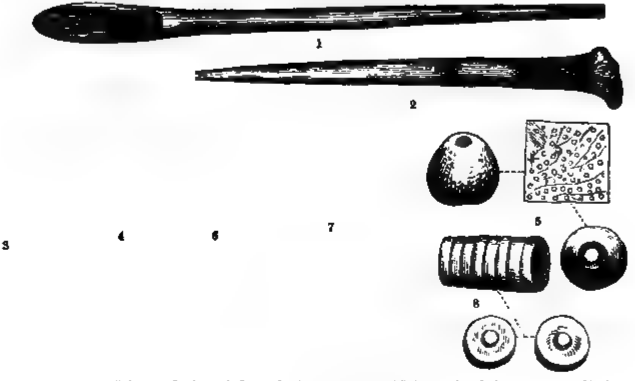
Im Jahre 1842, also in einer Zeit, wo man noch nichts von den Höhlens sunden wissen wollte und Schmerling's Entdeckungen längst wieder vergessen waren, stieß der jüngst verstorbene Prof. Dr. Spring, ein geborener Deutscher, welcher aber an der belgischen Universität Lüttich lehrte, in der Höhle von

Thauvaux zwischen Namur und Dinant auf fossile Knochen von Menschen und Thieren bunt unter einander gemischt und durch die Stalagmitenmasse sest mit einander verkittet. Die Menge der in der Höhle von Chauvaux gefundenen Knochen ist beträchtlich. Sie gehören, abgesehen von den Menschenknochen, solzgenden Thieren an: Hirsch, Ochse, Schaf, Damhirsch, Eber, Hund oder Fuchs, Hase. Alle Knochen sind mehr oder weniger der Wirkung des Feuers ausgessehtz gewesen; der Thon, auf dem sie liegen, ist kalzinirt; Asche umhüllt sie; Kohlenstücke liegen zerstreut umher; — ja, noch mehr, die langen Knochen, d. h. die mit Mark erfüllten, sind zerbrochen, während die platten Knochen, die, wie Jedermann weiß, kein Mark enthalten, ganz sind.

Die von Arnould erforschte Höhle von Sclaigneux in der Rähe des gleichnamigen Dörschens, etwa 22 km von Ramur, enthielt menschliche Ueberreste, die mit den Thierknochen aus den am Boden besindlichen Kehrichthausen untermischt waren, ähnlich wie die Höhle von Chauvaux. Die Thiere gehörten alle jetzt noch lebenden Arten an; die Zahl der in der Höhle vorhandenen Leichen berechnet Arnould aus der Zahl der Unterkieser auf nicht weniger als 62.

Die Köhlen in Frankreich. Wenden wir uns nach Frankreich, so stoßen wir hier auf eine große Anzahl wohl untersuchter Anochenhöhlen, welche übri= gens die nämliche Fauna wie die Grotten Englands aufweisen, daneben indeß noch Refte des Steinbocks, der Saiga-Antilope und des Murmelthieres. Allgemeinen scheinen die französischen Söhlen jedoch einer jüngeren Beriode zu entstammen, und einige, die man für sehr alt gehalten hat, wie z. B. die berühmte Tobtengrotte von Aurignac, wird von Bond Dawkins sogar in eine ziemlich nahe gerückte Epoche verwiesen. Reich an Höhlenfunden wie keine andere Gegend hat sich besonders die Dordogne erwiesen; hier gehen auf engem Raume theils natürliche, theils durch Menschenhand erweiterte und wohnlich gemachte Höhlen in das von steilwandigen Thälern durchschnittene Kalkgebirge, und Namen wie Les Enzies, Laugerie, La Madeleine, Le Moustier find aus dieser Region jedem Anthropologen wohl bekannt. Die von Lartet und Christy 1864—1874 untersuchten Höhlen und Felsdächer in Périgord befinden sich in den Abhängen der Thäler der Dordogne und der Bezere in verschiedenen Höhen und sind voll von Ueberresten, die ihre ehemaligen Bewohner hinterlassen haben, Gegenständen, welche uns ein ebenso anschauliches Bild von dem Menschenleben dieser Zeit gewähren, wie die verschütteten Städte Herculanum und Pompeji von den Sitten und Gebräuchen der Italiker im ersten Jahrhundert unserer Zeitrechnung. Der Boden, auf dem dort einst die Menschen gehauft haben, besteht aus zerbrochenen Anochen von auf der Jagd erlegten Thieren, untermischt mit rohen Geräthen, Waffen aus Anochen und unpolirtem Stein, sowie Rohlen und verbrannten Steinen, welche die Lage der Feuerstätten andeuten. Reste vom Höhlenbär, von der Höhlenhyäne, dem Höhlenlöwen, dem Mammuth sind hier selten, aber um so häufiger dafür die Pferde= und Ren= thierreste, weshalb man diese südfranzösischen Höhlen so recht als der "Ren= thierzeit" angehörend betrachtet. Wie ich schon einmal andeutete, läßt sich in= beß eine scharfe Sonderung zwischen einer jüngeren Renthier= und einer älteren Mammuthzeit nicht durchführen, und alle Klassisitationsversuche der echten Steinzeit sind als mißlungen und unhaltbar zu betrachten, eine Meinung, welche auch Boyd Dawkins vertritt.

Im Jahre 1852 entdeckte ein Arbeiter bei Aurignac, einer kleinen Stadt im Departement ber oberen Garonne, auf dem Abhange eines Hügels, der in dem Patois der Bewohner den Namen mountagno de las Fajoles (Buchenberg) führt, wahrscheinlich, weil er früher mit solchen Bäumen bedeckt war, ein Kaninchenloch. Als er seinen Arm hineintauchte, erwischte er, anstatt der gehofften Beute, einen menschlichen Knochen. Bei weiterer Rachgrabung fand er eine große Steinplatte, die aufrecht stand und eine Höhle verschloß, in welche sich die Kaninchen einen Eingang zu verschaffen gewußt hatten. Der Arbeiter entfernte die Steinplatte und sah eine natürliche Höhle vor sich, in der zu seiner größten Ueberraschung 17 menschliche Stelete lagen.



1-4 u. 6-8. Gerathe aus Stein und horn, sowie Schmudgegenstände aus der Tobtengrotte von Aurignat. 5. Coscinopora globularis, eine Bersteinerung aus der Arcide; erster menschlicher Schnud aus dem Tilus von Amiens

Dieser Fund erregte in der ganzen Gegend das größte Aussehn, leider aber fand sich der Maire des Ortes, noch dazu ein Arzt, Dr. Amiel, veranstaßt, die gesundenen menschlichen Gebeine auf dem Kirchhose begraben zu lassen, weil er sürchtete, daß jene Gebeine zur Erörterung allerlei unliedsamer Fragen Beranlassung geben könnten. Die Erinnerung an diesen Fund konnte er nicht aus der Welt schaffen. So hörte denn Lartet, einer der berühmtesten Forscher auf dem Gebiet der vorweltlichen Menschen und Thiere, acht Jahre später davon. Sosort eilte er herbei, um wenigstens zu retten, was irgend noch möglich sei, aber Niemand, selbst nicht einmal der Todtengräber, konnte oder wollte ihm angeben, wo jene Gebeine begraben worden waren. Damit ist dieser Schatz für die Wissenschaft für alle Zeiten verloren.

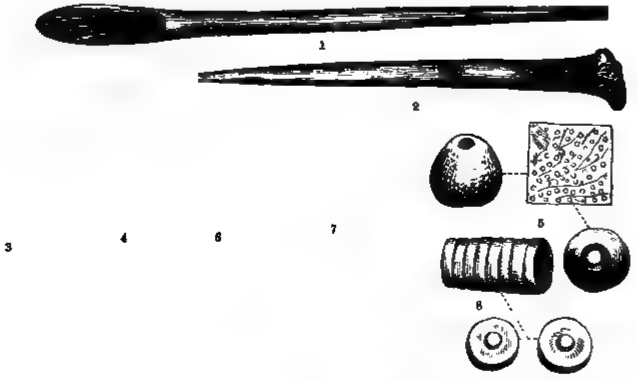
Und bennoch ist diese Begrabnisstätte der Borwelt gleichsam zu einer Art Offenbarung geworden, denn Lartet unterließ es nicht, die Stätte zu besuchen und Nachgrabungen dort anzustellen. Die Trümmer, die seit vielen Jahrhuns derten oder Jahrtausenden von dem Gipfel des Hügels herabgestürzt waren, hatten den Stein, der die Grotte verschloß, verschüttet und eine kleine Terrasse,

Thauvaux zwischen Ramur und Dinant auf fossile Anochen von Menschen und Thieren bunt unter einander gemischt und durch die Stalagmitenmasse sost mit einander verkittet. Die Menge der in der Höhle von Chauvaux gesundenen Anochen ist beträchtlich. Sie gehören, abgesehen von den Menschenknochen, solzgenden Thieren an: Hirsch, Ochse, Schaf, Damhirsch, Eber, Hund oder Fuchs, Hase. Alle Anochen sind mehr oder weniger der Wirkung des Feuers ausgesseht gewesen; der Thon, auf dem sie liegen, ist kalzinirt; Asche umhüllt sie; Kohlenstücke liegen zerstreut umher; — ja, noch mehr, die langen Anochen, d. h. die mit Wark erfüllten, sind zerbrochen, während die platten Anochen, die, wie Jedermann weiß, kein Wark enthalten, ganz sind.

Die von Arnould erforschte Höhle von Sclaigneux in der Rähe des gleichnamigen Dörschens, etwa 22 km von Namur, enthielt menschliche Ueberreste, die mit den Thierknochen aus den am Boden befindlichen Kehrichthausen untermischt waren, ähnlich wie die Höhle von Chauvaux. Die Thiere geshörten alle jetzt noch lebenden Arten an; die Zahl der in der Höhle vorhandenen Leichen berechnet Arnould aus der Zahl der Unterkiefer auf nicht weniger als 62.

Die Röhlen in Frankreich. Wenden wir uns nach Frankreich, so stoßen wir hier auf eine große Anzahl wohl untersuchter Knochenhöhlen, welche übrigens die nämliche Fauna wie die Grotten Englands aufweisen, daneben inder noch Reste des Steinbocks, der Saiga-Antilope und des Murmelthieres. Im Allgemeinen scheinen die französischen Höhlen jedoch einer jüngeren Beriode zu entstammen, und einige, die man für sehr alt gehalten hat, wie z. B. die berühmte Todtengrotte von Aurignac, wird von Bond Dawkins sogar in eine ziemlich nahe gerückte Epoche verwiesen. Reich an Höhlenfunden wie keine andere Gegend hat sich besonders die Dordogne erwiesen; hier gehen auf engem Raume theils natürliche, theils durch Menschenhand erweiterte und wohnlich gemachte Höhlen in das von steilwandigen Thälern durchschnittene Kalkgebirge, und Namen wie Les Enzies, Laugerie, La Madeleine, Le Moustier find aus dieser Region jedem Anthropologen wohl bekannt. Die von Lartet und Christy 1864—1874 untersuchten Höhlen und Felsbächer in Périgord befinden sich in den Abhängen der Thäler der Dordogne und der Bezere in verschiedenen Höhen und sind voll von Ueberresten, die ihre ehemaligen Bewohner hinterlassen haben, Gegenständen, welche uns ein ebenso anschauliches Bild von dem Menschenleben dieser Zeit gewähren, wie die verschütteten Städte Herculanum und Pompeji von den Sitten und Gebräuchen der Italiker im ersten Jahrhundert unserer Zeitrechnung. Der Boden, auf dem dort einst die Menschen gehaust haben, besteht aus zerbrochenen Knochen von auf der Jagd erlegten Thieren, untermischt mit rohen Geräthen, Waffen aus Knochen und unpolirtem Stein, sowie Kohlen und verbrannten Steinen, welche die Lage der Feuerstätten andeuten. Reste vom Höhlenbär, von der Höhlenhyäne, dem Höhlenlöwen, dem Mammuth sind hier selten, aber um so häufiger dafür die Pferde= und Ren= thierreste, weshalb man diese südfranzösischen Höhlen so recht als der "Renthierzeit" angehörend betrachtet. Wie ich schon einmal andeutete, läßt sich indeß eine scharfe Sonderung zwischen einer jüngeren Renthier= und einer älteren Mammuthzeit nicht durchführen, und alle Klassisitationsversuche der echten Steinzeit sind als mißlungen und unhaltbar zu betrachten, eine Meinung, welche auch Boyd Dawkins vertritt.

Im Jahre 1852 entdeckte ein Arbeiter bei Aurignac, einer kleinen Stadt im Departement der oberen Garonne, auf dem Abhange eines Hügels, der in dem Patois der Bewohner den Namen mountagno de las Fajoles (Buchenberg) führt, wahrscheinlich, weil er früher mit solchen Bäumen bedeckt war, ein Kaninchenloch. Als er seinen Arm hineintauchte, erwischte er, anstatt der geshofften Beute, einen menschlichen Knochen. Bei weiterer Rachgrabung fand er eine große Steinplatte, die aufrecht stand und eine Höhle verschloß, in welche sich die Kaninchen einen Eingang zu verschaffen gewußt hatten. Der Arbeiter entfernte die Steinplatte und sah eine natürliche Höhle vor sich, in der zu seiner größten Ueberraschung 17 menschliche Stelete lagen.



1-4 u 6-8. Gerathe aus Stein und horn, fowie Schmudgegenstäude aus ber Tobtengrotte von Aurignac. 5. Coscinopora globularis, eine Bersteinerung aus der Areide, erster meufchlicher Schmud aus dem Dilus von Amiens.

Dieser Fund erregte in der ganzen Gegend das größte Aussehn, leider aber sand sich der Maire des Ortes, noch dazu ein Arzt, Dr. Amiel, veranslaßt, die gesundenen menschlichen Gebeine auf dem Kirchhose begraben zu lassen, weil er sürchtete, daß jene Gebeine zur Erörterung allerlei unliedsamer Fragen Beranlassung geben könnten. Die Erinnerung an diesen Jund konnte er nicht aus der Welt schaffen. So hörte denn Lartet, einer der berühmtesten Forscher auf dem Gediet der vorweltlichen Menschen und Thiere, acht Jahre später davon. Sosort eilte er herbei, um wenigstens zu retten, was irgend noch möglich sei, aber Riemand, selbst nicht einmal der Todtengröber, konnte oder wollte ihm angeben, wo jene Gebeine begraben worden waren. Damit ist dieser Schaß für die Wissenschaft für alle Zeiten verloren.

Und bennoch ist diese Begräbnißstätte der Borwelt gleichsam zu einer Art Offenbarung geworden, denn Lartet unterließ es nicht, die Stätte zu besuchen und Nachgrabungen dort anzustellen. Die Trümmer, die seit vielen Jahrhunsderten oder Jahrtausenden von dem Gipfel des Hügels herabgestürzt waren, hatten den Stein, der die Grotte verschloß, verschütztet und eine kleine Terrasse,

die sich vor der Grotte besand, bedeckt. Hierdurch erklärt sich, wie das Dasein dieser Grotte den Bewohnern so lange verborgen bleiben konnte.

Unter der Schuttablagerung fand man den natürlichen Boden wieder und auf diesem noch einige Kalksteine, die Reste eines Herdes, sowie die Knochen von zahlreichen verschiedenen Thieren und Gegenstände der menschlichen Industrie. In der Erdschicht, die 60 cm hoch den Boden der Grotte bedeckte, sand man neben einigen menschlichen Gebeinen, welche denen, die zuerst hier umbergestöbert hatten, entgangen waren, Knochen vom Höhlenbären, Riesenhirsch, Auerochsen, Pferde u. s. w., die weder zerbrochen noch benagt waren, serner Instrumente aus Kieselsteinen (s. S. 377; 3), ein langes, rundes, nach oben hin zugespitztes Instrument aus Hirschgeweih, mit abgebrochener Spitze und an dem andern Ende abgeschrägt, wahrscheinlich, um ein Hest daran zu besestigen (1), und 18 kleine Scheiben (8), die in der Mitte durchbohrt waren und als von Schalen der Herzmuschel, einem Meeresbewohner, herrührend erkannt wurden.

Die Knochen, die auf der Terrasse vor der Höhle gesunden wurden, waren alle geöffnet, um das darin enthaltene Mark bloßzulegen. Man konnte noch genau die Einschnitte erkennen, welche von den Steinäxten oder Messern herzuhrten, mit denen man das Fleisch von den Knochen loßgelöst hatte, sowie die Spuren der Jähne der Hyänen, welche sich während der Nacht eingefunden hatten, um ihren Hunger an diesen Knochen zu stillen. Auch die Extremente dieser wilden Thiere waren noch erkenntlich. Einige Knochen trugen noch die Spuren an sich, daß sie dem Feuer ausgesetzt gewesen waren.

Die Liste der Thiere, von denen man hier Knochen gefunden, ist ziemlich lang. Ausgestorben von diesen sind: das Mammuth, Rhinozeros, der Riesenshirsch, der große Höhlenbär, der Höhlentiger und die Höhlenhyäne; lebend das gegen finden wir noch heute den Auerochsen, das Pferd, den Esel, den Hirsch, das Ren, den Eber, Wolf, Fuchs, Dachs und Itis.

Die Gegenstände des menschlichen Kunstfleißes, die man vor der Grotte gefunden, waren sehr zahlreich. Man sammelte an die Hundert geschlagene Rieselsteine, meistens Messer. Einige hatten wol als Geschosse für die Schleubern gedient. Aexte sehlten jedoch. Die Gegenstände waren wol an Ort und Stelle angesertigt worden, denn sie waren von Rieselsteinknollen begleitet, also dem Material, das zur Ansertigung dieser Gegenstände gedient hatte, und an jenen konnte man noch die Spuren der Bearbeitung wahrnehmen. Auch sand man außerhalb der Höhle einen runden, auf zwei Seiten abgeslachten Stein, mit Vertiefungen in der Mitte, einer Felsart angehörend, welche in dieser Gegend nicht heimisch ist. Dänische Alterthumssorscher erkannten darin einen Hammer, womit die Steinmesser bearbeitet wurden, indem man Daumen und Finger in die zwei entgegengesetzten Vertiefungen brachte.

Ebenso wurden auch zahlreiche andere Geräthe aus Knochen gefunden, vorzugsweise aus dem Geweih von Ren, Hirsch und Reh. So fand man z. B. Pseilspitzen ohne Zacken (4), wie sie auch aus späterer Zeit bekannt sind. Ein Pfriemen aus Rehgehörn (2) war sorgfältig zugespitzt, so daß er wol im Stande war, die Haut, die man mit einer anderen zusammennähen wollte, zu durchstechen. Ein anderes, gleichfalls mit einer sehr scharfen Spitze versehenes, aber kürzeres Werkzeug hatte wahrscheinlich zum Tätowiren gedient. Wehrere Platten aus Renthiergeweih, die auf beiden Seiten polirt sind, ähneln

nach Steinhauer, einem der Konservatoren des Museums der Alterthümer in Kopenhagen, den Glättbeinen, wie sie noch heute bei den Lappen im Gebrauch sind, um die groben Nähte, durch welche sie die Felle mit einander vereinigen,

nieberzubrüden.

Eine andere Renthierhornplatte (6) zeigt auf der einen Seite zahlreiche Duerstriche, die gleichweit von einander entfernt und in der Mitte unters brochen sind, so daß sie zwei Reihen bilden. Auf den beiden Seitenflächen der Platte hat man gleichfalls Kerben eingeschnitten, die tiefer, aber ebenfalls gleichs weit von einander entfernt sind. Lartet sieht hierin Werths oder Zahlzeichen, die einen verschiedenen Werth anzeigen oder sich auf verschiedene Gegenstände beziehen, während Steinhauer sie jür Jagdzeichen hält.



Centrechter Durchichnitt ber Sohle von Cro-Magnon.

Enblich bietet ein Augenzahn von einem Höhlenbären (7), der durchbohrt ist, ohne Zweisel um das Aushängen desselben als Schmuck zu erleichtern, eine komplizirtere Arbeit dar, etwa einen ersten Versuch, thierische Formen nachzusahmen, denn manche wollen darin ein sehr unvollkommenes Vild eines Vogelstopfes erkennen. Ein Zehenknochen von einem Nen, der wie dei allen Hirscharten von Natur hohl, ist durchbohrt, so daß derselbe als die erste Jagdpseise aus der quaternären Zeit gelten kann. Nach Lartet kann man damit einen scharfen Psiss hervorbringen, ganz so wie auf einem durchbohrten Schlüssel.

Die Deutung aus diesen Funden ergiebt sich von selbst. Wir haben also am Fuß der Phrenäen eine uralte Begrädnisstätte vor uns. Daß ihr Alter weit hinaufreicht, beweisen die hier ausgesundenen Thierknochen, die größtentheils schon in vorgeschichtlicher Zeit ausgestorben sind. Gleichfalls für hohes Alter der hier gesundenen Wenschenkochen spricht die Beschaffenheit der Topssicherben, die Lartet bei seinem dritten Besuch an dieser Stätte in dem Schutt von den früheren Nachsorschungen ausgestöbert hat. Die Topsschen waren roh mit der Hand gearbeitet und in der Sonne getrocknet oder halb gesbacken, weshalb man glaubt, daß der Mensch noch nicht lange mit dem Feuer bekannt sein konnte. Es wird zwar berichtet, daß noch in dem alten Niniveh und Babylon die Thürme und Mauern aus Lehmziegesn, die nur an der Sonne

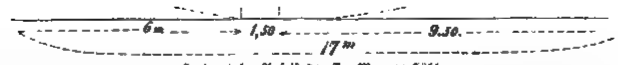
getrocknet, erbaut worden seien, indessen die Idee, die Thongesäße durch die Einwirkung des Feuers zu härten, ist so einfach, daß — so sollte man denken — man schon in der frühesten Zeit davon Gebrauch gemacht haben muß.

Leider wissen wir über die Menschen selbst aus jener Zeit sehr wenig. Nach den Erinnerungen des Dr. Amiel, der die Leichen fortschaffen (begraben ließ, sollen diese Menschen nur klein von Buchs — unter Mittelgröße — gewefen sein. Wahrscheinlich waren die Schädel brachykephal oder rund, was mit Entbedungen in anderen Höhlen aus dieser Epoche übereinstimmt. den kleinen Wuchs deutet auch ein menschlicher Kinnbacken= und verschiedene andere Knochen, die Lartet später in der Höhle von Aurignac gefunden. Andere dagegen sind groß und dick, so daß sie großen und kräftigen Menschen, wie solche bereinst das Thal der Seine bewohnten, angehört haben mussen. Jene Stelete gehörten beiden Geschlechtern und allen Altersftufen an; einige davon waren so jung, daß die Verknöcherung noch nicht ganz vollendet war. — Die Grotte von Aurignac ist übrigens nicht der einzige Repräsentant jener Zeit, der uns erhalten worden ist. Das Thal der Bezère zwischen Limoges und Agen ist reich an Zufluchtsstätten vorhistorischer Menschen. Die natürlichen Grotten, die ihnen als solche Stätten dienten, sind sorgfältig durch Larter und Christy erforscht worden, wodurch nicht allein die Geheimnisse ihrer primis tiven Industrie, sondern auch die ihres wilden Lebens offenkundig geworden sind.

In der Grotte von Châtel Parron sand Bailleau Reste vom Mansmuth, Höhlenbären, Höhlentiger, Höhlenhyäne, Ken, Genise, Steinbock, Hirsch, Pserd, Auerochs, Wolf und Fuchs. Die Steingeräthe hatten Aehnlichkeit mit denen von Moustier und Grenelle. Ein Vordersußknochen vom Auerochsen war zu einem Psriemen verarbeitet. Weiter wurden hier Eisens und Manganserze gesunden, die wahrscheinlich zum Färben des Körpers gedient hatten, wie dies auch heute noch bei den Wilden gebräuchlich ist. Nicht weit von Moustier, in einem kleinen Thale auf dem rechten User verziere, liegt die Grotte Gorge d'enker. Die hier gesundenen Geräthe ähneln zum Theil denen von Aurignac, andere wieder denen von Moustier.

Weit berühmter aber ist die Zufluchtsstätte von Cro-Magnon (S. 379 und 381) in der Nähe der Station des Enzies. Sie wäre vielleicht für immer unbekannt geblieben, wenn nicht die Eisenbahn in dieser Gegend gebaut worden wäre. Die steilen Felsen an den Ufern der Bézère bestehen nämlich aus fast horizontalen Schichten von Kreidekalk, in welchen die Wasserläufe ihr Bett tief einges graben haben. Zwischen den festen Kalkschichten finden sich andere, weniger feste, blätterige Schichten eingebettet, die sich viel leichter unter den atmosphäs rischen Einflüssen zersetzen; namentlich werden sie wesentlich durch den Frost gelockert. Je nachdem nun die atmosphärischen Einwirkungen mehr oder weniger energisch gewesen, sind mehr oder weniger große Vertiefungen, Zufluchtsstätten ober selbst Grotten, in denen die vorhiftorischen Menschen ein Aspl finden konnten, entstanden. Andererseits aber hat die Anhäufung der so von den leicht zerstörbaren Schichten losgelösten Trümmer am Fuße der steilen Felsen zur Bildung von Böschungen Veranlassung gegeben, und dadurch sind die hier befindlichen Vertiefungen und Zufluchtsstätten oft ganz bedeckt ober maskirt. So war es auch bei der Zufluchtsstätte von Cro-Magnon der Fall. Der Eisenbahn wegen mußte die Anhäufung vor ihr fortgeschafft werben. Beim Graben

fanden 1868 die Arbeiter zerbrochene Anochen, bearbeitete Feuersteine und endlich menschliche Schädel. Die Unternehmer waren glücklicherweise einsichtsvoller als der gelehrte Raire von Aurignac. Sie vermutheten die Bebeutung dieses unerwarteten Fundes, ließen die Arbeit einstellen und beeilten sich, einen Altersthumsforscher, Namens Olain Laganne, davon zu benachrichtigen. Dieser grub denn auch einige Tage später noch zwei Schädel sowie bearbeitete Anochen und zahlreiche bearbeitete Kieselsteine aus. Später veranstaltete Lartet eine regelmäßige und methodische Ausgrabung dieser Begräbnißstätte. Zunächst war es nothig, einen Strebepfeiler auszusühren, da das Gewölbe einen tiesen Riß zeigte und bei der geringsten Erschütterung herabzustürzen drohte.



Bortgontaler Mufrif ber Ero-Magnon-Boble.

A Knitfelfen, Dede und Wande der Soule belbend. N Mittlerer und höchfter Theil der oberften Rulturichicht mit herbfenernickfinden. O Bajis eines modernen Pfetlers zur Unterfellhung der Soblenbede.

» Sieinbruchfilide, die zu verschiedenen Beiten von der höhlendede herabsielen, b Elefantenzahn. c Schädel eines alten Mannes. d Schädel einer Frau. o Menschliche Gebeine. Die Biffern bedeuten metrische Maß.

Beim Ausgraben bes Fundamentes für diesen Pseiler konnte man schon die Auseinandersolge von schwarzen Schichten, über einander liegende Herdstellen, seitstellen. Auf der untersten sand man einen Stoßzahn von einem Elesanten. Nach der Aufsührung des Pseilers entsernte man methodisch die Schichten, die eine nach der andern, so daß man sehr genau ihren Inhalt, ihre Natur und ihre Beziehungen zu einander bestimmen konnte. Die Grotte von Cro-Magnon liegt in einer an sossilen Polypen und Brydzoen reichen Kreidebank. Der horiszontale Ueberhang beträgt 8 m und die Ausdehnung in die Breite ungefähr 17 m. Als die vorhistorischen Wenschen hier zum ersten Wale slüchtig versweiten, hatte sich bereits auf der selsigen Sohle (S. 379 B) der Höhle Schutt dis 0,70 m Höhe angesammelt; jene ließen als Spur ihres kurzen Ausenthaltes cme 0,05 dis 0,15 m dick, schwarze Schicht (S. 379 C) zurück, die bearbeitete Feuersteine, Kohlenreste, zerbrochene oder kalzinirte Knochen einschließt, und in dem oberen Theile den Elesantenstoßzahn (S. 381 b).

Diese Herbstelle ist mit einer 0,25 m dicken Schicht (S. 379 D) von Kallstrümmern bedeckt, die sich nach und nach von dem Gewölbe, während der Zeit, wo der Schuport verlassen war, abgelöst haben; dann findet man wieder eine herbschicht (S. 379 E) von 0,1 m Dicke, die wiederum Kohlens und Knochenstelte und bearbeitete Feuersteine enthält. Dann folgt abermals eine 0,5 m

dicke Schicht (S. 379 F) von Kalktrümmern, und endlich kommt über dieser eine Reihe von wichtigen Ablagerungen (S. 379 G, H, I), mit Einschluß von wohlerhaltenen, zerbrochenen, gebrannten und verarbeiteten Knochen, verschiedenen Typen bearbeiteter Kieselsteine, sowie hauptsächlich abgerundeten Quarz= und Granitgeschieben, die dem Bett der Vézère entstammen und zahlreiche Spuren des Schlages zeigen.

Die Gesammtheit dieser Schichten scheint sich auf eine Evoche zu beziehen, während welcher die Grotte bewohnt war, wenn auch nicht beständig, so doch zum wenigsten in so nahen Zwischenräumen, daß sie nicht mehr die Zwischen- lagerung von Trümmerschichten zwischen die verschiedenen Ablagerungen, die mit den auf einander folgenden Phasen dieser dritten Periode der Bewohnung korrespondiren, verstatteten. Die oberste Kohlenschicht ist dicker und ausgedehnter als die beiden unteren, auch die reichste an den vorerwähnten Resten; hier sinden sich auch Instrumente von Knochen (Pfriemen, Pseilspisen u. s. w.). Wan kann sie als die hinterlassene Spur einer weit länger andauernden Bewohnung als die früheren ansehen.

Run folgt wieder eine Schicht von gelblicher, ein wenig thoniger Erde (S. 379 K), die auch Knochen, Instrumente aus Stein und Knochen, sowie Amulete oder Schmudgegenstände enthält und oben wiederum von einer sehr dünnen und wenig ausgedehnten Kohlenschicht (S. 379 L) begrenzt wird. In dem oberen Theil der gelben Schicht hat man die menschlichen Skelete, sowie andere Gegenstände, die auf eine Begräbnißstätte hindeuten, gefunden, und das Ganze, mit Ausnahme eines sehr beschränkten Raumes in der hintersten Ede dieser Höhlung, ist mit einer Schicht Kalkschutt bedeckt. Diese letztere Ablagerung schloß noch einige bearbeitete Feuersteine, gemischt mit zerbrochenen und unversehrten Knochen, die den kleinen Nagern angehörten, und einen eigenthümlichen Fuchs ein. Nun folgte eine 4—5 m hohe Trümmerschicht (S. 379 M), die, nach dem, was wir eben über die Bildung derselben gesagt haben, für sich allein genügte, um die Benutzung dieser Begräbnißstätte in die vorhistorische Zeit zu verlegen.

Ueber die Menschenreste und ihre Lagerung hat die Untersuchung Folgen-Im Hintergrunde der Grotte fand man einen Greisenschädel. und zwar an der Stelle, die nicht mit einer Ablagerung bedeckt war, so daß fie den kalkhaltigen Infiltrationen von der Decke her ausgesetzt war, wie dies auch die stalagmitenartige Bildung bekundete, welche die Knochen bedeckte. anderen menschlichen Knochen, die vier Skeleten angehörten, wurden um jenen Schäbel herum auf einem beschränkten Raume, innerhalb eines Umkreises von 1,5 m Radius, gefunden. Zur Linken bes Kreises lag das Skelet einer Frau, deren Schädel auf der Stirnbinde einen tiefen Einschnitt darbietet, eine Wunde, der sich eine steinerne Lanzenspiße von demselben Fundorte genau anpaßt. Diese Berletzung hat aber nicht genügt, um unmittelbar den Tod herbeizuführen, denn der Knochen hat sich innen erneuert, und Aerzte glauben, daß die Frau die Berwundung noch mehrere Wochen überlebt habe. Ihr zur Seite fand man die Reste eines Kindes, das noch nicht die lette Entwicklung als Fötus erlangt hat. Die anderen Skelete scheinen sich auf Männer zu beziehen. Mitten unter diesen menschlichen Resten lagen eine Menge von Meermuscheln (2-300 Stück), welche mit einem Loche burchbohrt und fast alle einer an der französischen Küste des Dzeans ganz allgemeinen Art der Uferschnecke (Litorina litorea) angehören: einige andere Arten — Purpurschnecken (Purpura lapillis), Thurmschnecken (Turritella communis) u. s. w. — die nur in geringer Zahl vorhanden waren, sind gleichfalls durchbohrt. Man hat sich gefragt, ob nicht die ersten Bewohner dieser Zusluchtsstätte die Muscheln als Münzen verwendet hätten, wie dies noch heute im Indischen Ozean und auf der Küste von Guinea mit den Kauri geschieht. Aber verschiedene Gründe sprechen gegen diese Annahme. Da die Muscheln jedoch von dem Strande des Atlantischen Ozean stammen, müssen sie doch wol den Höhlenbewohnern von Cro-Magnon durch eine Art Handel zugestommen sein. Wahrscheinlich ist, daß die Muscheln dazu bestimmt waren, um den Hals gehängt zu werden, wie die durchbohrten Zähne und Amulete, denen man so häusig in Ablagerungen dieser Art und auch hier begegnet. Amulete wurden hier drei gefunden — oval, scheidensörmig von Elsenbein. Außerdem sand man neben den Steleten noch einen großen gespaltenen Gneißblock, der eine breite, ebene Fläche darbot, sowie bearbeitete Geweihe und Feuersteine, ähnlich denen der unteren Feuerstätten.

Die damalige Fauna erkennen wir aus den Resten von 14-15 Säugesthieren, zu denen aufsallender Weise sich nur ein einziges Vogelbein gesellt, das übrigens eine sichere Artbestimmung nicht zuläßt. Die Menschen der Cros Wagnon-Höhle waren als Zeitgenossen eines riesigen Bären, des Höhlentigers, des modernen Wolfes und Fuchses, eines Ziesels, zweier Nagethiere aus der Gattung unseres Hasen, des Mammuth, der Wildsau, des gewöhnlichen Hirsches (Cervus elaphus), des Steinbocks (Capra idex), des Kenthieres, des Auersochsen und vor allen Dingen des Rosses, dessens zu bemächtigen suchte.

An eine Züchtung der Kenthiere und Rosse war hier aber noch nicht zu denken, dafür zeugen die hinterbliebenen Gebeine selbst, denn jeder Anatom unterscheidet leicht die Gebeine zahmer Thiere von denen ihrer wilden Stammeltern. Alle Knochen in jener Höhle gehören Thieren an, die in der Freiheit lebten.

Aus allen Thatsachen läßt sich schließen, daß die Grotte von Cro-Magnon Ansangs den Jägern nur als ein einsaches Rendezvous diente, wo sie sich einssanden, um die Jagdbeute zu theilen. Später haben sie die Grotte andauernd bewohnt, aber da die Anhäufung der Speisereste, die sie einsach auf den Boden warsen, endlich den Aufenthalt in dieser Höhle, weil sie dadurch sehr niedrig geworden war, unbequem gemacht hatte, verließen sie selbige nach und nach und kehrten dann noch ein letztes Mal dahin zurück, um ihre Todten dort unterzusbringen. Seitdem ist die Höhle nur den Füchsen zugänglich gewesen.

Es ist nun die Frage, woher sind die alten Bewohner des Thales der Bezère gekommen? Eine entschiedene Antwort läßt sich darauf nicht geben, indessen gewähren die hier gefundenen Muscheln, die als Schmuck dienten, einige Andeutungen. Es sindet sich darunter keine mittelmeerische Art, sondern sie gehören alle dem Atlantischen Ozean an; besonders sind sie an den Usern der Charente sehr gemein. Diese Thatsache, in Verbindung mit dem Vorhandensein mehrerer Basaltgeschiebe, die nicht aus dem Thal der Bezère herstammen können, aber wahrscheinlich aus dem der Dordogne, läßt vermuthen, daß die Urbewohner des Thales der Bezère, bevor sie in diese Höhlengegend gelangt waren, sich an der ozeanischen Küste Frankreichs ausgehalten und daß sie an die User der Bezère gelangt sind, nachdem sie die Dordogne auswärts gezogen.

Anscheinend jünger sind die Funde, die man in den Grotten von Bize bei Narbonne — 1828 zuerst von Tournal untersucht — und la Chaise in der Gemeinde Vouthon (Departement Charente) — 1865 von Bourgeois und Delaunah untersucht — gemacht hat. Indessen sinden sich unter den Geräthen auch solche, die an die frühere Zeit erinnern. So ähneln einige Geräthe aus der Grotte la Chaise sehr den in der Grotte von Aurignac gefundenen, während die aus der Grotte von Bize mehr dem Typus von Moustier entsprechen. Hervorzuheben ist noch der Stoßzahn eines Ebers aus der Grotte la Chaise, der 28 Duereinschnitte zeigt und als ein Jagdzeichen angesehen wird.

Leider sind die menschlichen Gebeine, die man in der Grotte von Bize gefunden hat, viel weniger zahlreich, als die von Menschenhänden gefertigten Geräthe. Ganz sehlen allerdings jene auch nicht, aber Tournal begnügt sich, nur anzusühren, daß er solche überhaupt gefunden habe. Morel de Serres spricht von einem Oberbackenfragment und Oberarmbein, die von hier stammen sollen. Bei den letzten Ausgrabungen hat man unter den Geräthen nur einen einzigen Schneidezahn gefunden, der durch seine Krümmung bemerkenswerth ist. Er zeigt Spuren der Ubnutzung, woraus hervorgeht, daß dieser obere Jahn weit vor dem entsprechenden unteren gestanden hat, sowie auch einige Aehnslichkeit mit der Rasse pon Cro-Wagnon.

Die Höhlenjagd ist besonders in Frankreich in gutem Zuge, ich meine das mit die wissenschaftliche Untersuchung dieser interessanten Wohn= und Aufent= haltsorte von Menschen und Thieren in weit zurückliegender Zeit. Man könnte vielleicht der Ansicht sein, in den letten Decennien wäre in dieser speziellen Bcziehung bereits so sehr Vieles gefördert worden, daß der Stoff der Erschöpfung nahe wäre oder diese gar eingetreten sei. Das ist aber keineswegs der Fall, fast jede neue Eröffnung einer Knochenhöhle bringt einzelne Thatsachen, welche das Gesammtbild des Lebens des prähistorischen Menschen und der gleichzeitigen Thiere ergänzen und dadurch den wissenschaftlichen Folgerungen Erweiterungen und festen Halt verschaffen. Von diesem Gesichtspunkte ausgehend, seien hier noch einige Notizen über ein paar erst in den letzten Jahren entdeckte Höhlen mitgetheilt. Die Comptes rendus der Pariser Akademie der Wissenschaften vom 17. April 1876 bringen von Ch. Grad eine Notiz über Höhlen bei Belfort, welche in der vormetallischen Zeit von Menschen bewohnt gewesen sind. Durch die Steinbruchsarbeiten in dem Berge Cravanches, 3 km von Belfort, sind diese Höhlen entdeckt worden. Eine Gebirgsspalte von 400 m Mächtigkeit auf der Grenze zwischen dem Jurakalk und dem Uebergangsgebirge bietet hier eine Menge von ausgebehnten Höhlen dar. Seit längeren Jahren ist eine dieser Höhlen als Bierkeller benutt. Andere sind erft seit einigen Tagen eröffnet worden, welche eine große Anzahl menschlicher Stelete enthalten; diese sind zum Theil von Stalaktiten und Stalagmiten inkrustirt, und dabei finden sich grob gearbeitete Poterien mit Geräthen von Stein und Knochen. Die Höhlen, welche diese-Gegenstände enthalten, bilden eine Reihe von durch enge Gänge verbundenen Diese sind wenig übersichtlich wegen der größeren saalartigen Weitungen. umgestürzten Steinblöcke, Stalaktiten und Stalagmiten, welche zum Theil zu pittoresten Säulen in einander verfließen. An anderen Stellen bildete der Kaltsinter Draperien, welche noch fortwährend durch die herabtröpfelnden kalkhaltigen Massen sich vergrößern. Der ursprüngliche Eingang dieser Söhlen ist noch nicht

aufgefunden worden. Man ist in dieselben durch eine Deffnung gelangt, welche durch Sprengarbeit zur Bausteingewinnung für die Fortisisation von Salbert entstanden war. Die erste saalartige Weitung ist 30 m lang, 10-12 m breit und 8-10 m hoch. Die anderen Räume haben ähnliche Dimensionen, alle aber sind sehr unregelmäßig. Einige der Gänge, durch tiese Säulen unter einander verbunden, sind so eng, daß ein Wensch nur kriechend sie befahren kann, und andere sehen vertikal bis zu unbekannten Tiesen nieder.

In der letzten Zeit des Aufenthalts des vorhistorischen Menschen in den Höhlen von Cravanches haben diese als Begräbnißplatz gedient. Neben einander liegen darin mehrere menschliche Stelete, welche zum Theil in den neugebildeten Kalksinter eingehült sind. Felix Voulot, von der Munizipalität von Belsort mit der örtlichen Untersuchung beauftragt, hat uns bereits ein Dutend gut ershaltene Menschenschläbel gewinnen lassen. Andere Schädel, welche in einer setten plastischen Erde lagern, sind weniger gut erhalten. Außer den Menschenskeleten haben die Aufgrabungen weiter ergeben: eine Kinnlade vom Reh, den Kopf von einem großen Hirsch, ein ganzes Skelet des Wolfes, welches aber nicht so alt zu sein scheint wie die menschlichen Gebeine.

Unter den bis jetzt aufgefundenen Gegenständen von menschlichem Kunstfleiß sind vorzüglich zu bezeichnen: drei Gefäße von gebrannter Erde mit knotigen Henkeln, zum Theil gut geschlagene Feuersteinmassen, zwei flache Ringe von Serpentin, Lanzenspißen von Feuerstein, Pfriemen und Dolchklingen aus Knochen, falzbeinartige Instrumente von Hirschhorn, wie man ähnliche auch in den Pfahl= werken der Schweiz findet, endlich ein halsbandartiges Geräth, bestehend aus Körnern, theilweise von weißen, sehr harten Knochen, theilweise aus Serpuln und fossilen Apiokriniten, und theilweise aus Schiefer, welcher von den Schichten zwischen Giromagny und Plancher-les-Mines am Abhange der Vogesen herrührt. Dieses Geräth ift zu eng, um als Bracelet gedient zu haben; es glich mehr den Schabern der Lohgerber. Die Gefäße fassen 8-10 Liter und sind von verschiedener Form. Eins derselben, welches sich in der ersten Kammer gefunden hat, ift cylindrisch mit fast flachem Boden, das andere mehr bauchig mit rundem Beibe sind aus freier Hand geformt und nicht gedreht, haben drei Boden. Henkel und drei Löcher zum Aufhängen an Schnüren. In den beiden erften Kammern finden sich auch die Spuren von Feuerherden.

Nicht ohne Interesse sind ferner die Funde in einer kürzlich aufgeschlossenen Höhle bei Thorignesen=Charnie im Mayennedepartement nach den Unterssuchungen des dortigen Pfarrers, Abbe Maillard. Seine Mittheilungen darsüber sind in der Zeitschrift Les mondes des Abbe Moigno vom 15. Juni 1876 abgedruckt. Daraus ist Folgendes der wesentliche Inhalt.

Gegenüber der Höhle cave de Mongot (in dieser Gegend werden alle Höhlen cave, Reller, genannt) und seitwärts derjenigen von Rochesort besindet sich eine kleine Höhle, cave a la Chèvre (Geißhöhle) genannt, welche ihren Eingang in dem senkrecht sich erhebenden Kalksteinfelsen an dem Ervesluß hat. Sie besteht aus zwei Rammern. Die größte derselben hat eine Länge von 14,20 m und eine Abzweigung von 7,20 m, welche sich an die Mitte der Hauptkammer in der Weise anschließt, daß die Höhle zwei Eingänge hat. Sie liegt etwa 20 m über dem Spiegel der Erve. In der Höhle hat der Verfasser einen Einschnitt gemacht von dem Ende derselben bis zum Eingange und zwar

bis auf den festen Kalkstein. Er erkannte darin folgende Schichten: 1) Schicht von abgerundeten Kalksteinfragmenten, sie enthielt Knochenfragmente des Ursus spelaeus, und war 0,74 m bick; 2) Schicht von gelber Erde mit Mammuthsresten, 0,49—0,60 m dick; 3) Braunerbe, 0,48 m dick; 4) gelbe Erde, doch weniger gelb als Nr. 2, 0,55 m dick; 5) schwärzliche Dammerde, durch Zersetzung von Begetobilien gebildet, 0,20 m dick; 6) den Fundamentalkalkstein. In der Schicht Nr. 1 von Kalksteingeschieben fand er mehrere Zähne, Knochen und eine Kralle, aber auch einen ganzen Unterkiefer vom Ursus spelaeus und Zähne vom Pferd. Ferner enthielt diese mehrere aus Feuerstein geschlagene Krazen (grattoirs, nicht näher beschrieben) und Pfeilspißen, auch fünf schwere Hämmer (er nennt sie casse-têtes, Todtschläger). Der Versasser wirft die Frage auf, ob man hieraus schließen müsse, daß der Mensch hier mit den Höhlenbären zusammen gelebt habe, beantwortet sie aber dahin, daß jene Gegenstände sich auf der Oberfläche der Schicht gefunden haben und dieselben hineingeschwemmt sein könnten. Schicht Nr. 4 von gelber thoniger Erde, welche der Verfasser die Mammuthsschicht nennt, ist die reichste an Funden. Gegen den Eingang der Höhle hin fand sich in dieser Schicht: 1) der Herd der Troglodyten, aus einer horizontalen, 0,05 m mächtigen Schicht von Holzkohlen bestehend; 2) geschwärzte und röth= liche, im Feuer gebrannte Erde, 0,10 m dick; 3) eine Schicht von Feuersteinbroden, klein geschlagenen Knochen und Kiichenabfällen, 0,40 m mächtig; 4) im Innern der Höhle noch ein zweiter Herd, 0,20-0,32 m tiefer als der erste, und darunter lag eine Schicht von blutrother Erde, 0,5 — 0,30 m dick. Diese Schicht enthielt viele Knochen und Feuersteine. Die Schicht Nr. 2 enthielt einen ganzen Stoßzahn des Mammuths von 0,88 m Länge. Er lag 0,10 m tief unter dem obersten Herbe. Auch wurde noch ein zweiter solcher Zahn gefunden, aber in einem so zersetzten Zustande, daß er in kleine Stücke zerbrach. Es enthielt dieselbe Schicht folgende Thierreste. Vom Rhinoceros tichorhinus ein schöner oberer Backzahn. Vom Pferd eine große Zahl Zähne von mehreren Individuen, aber nur zwei Knochen der Extremitäten. Die Knochen sind klein, die Zähne aber groß. Knochen des Renthiers in sehr vorwaltender Anzahl. Vom Stein= bock ein einziger Backzahn. Knochen der Hyäne, deren Anwesenheit auch durch eine große Anzahl angenagter anberer Knochen konstatirt ist. Ein Backzahn von einem großen Ochsen, wahrscheinlich vom Auerochs. Vom canadischen Hirsch mehrere Zähne und ein Geweih, an welchem Einschnitte von einem scharfen Instrumente bemerkbar sind. Knochen vom gemeinen Hirsch, vom Schaf und von einem kleineren Bär als dem Ursus spelaeus. Von durch Menschenhand bearbeiteten Gegenständen fanden sich folgende: Instrumente von durchsichtigem Duarz (cailloux du Rhin); Blutsteine zum Bemalen des Körpers, zwei rund bearbeitete Stücke von der Größe eines Francs, in der Mitte mit einem Loch, eines davon hat eine Zeichnung; kleine Messer und Instrumente von Feuerstein zum Tätowiren, gut geschlagen und in großer Anzahl; Lanzenspitzen und besonders Pfeile von Feuerstein, sehr zahlreich, welche beweisen, daß die Troglodyten Krieger und Jäger waren; Schaben und Kraten (racloirs und grattoirs, nicht näher beschrieben). Man kann nicht annehmen, daß die Schicht umgewühlt sei; sie ist ganz regelmäßig horizontal, und die Herde sind durchaus erhalten. In der Schicht Nr. 4 fand der Verfasser eine wohlerhaltene polirte Art (Kelt?) von Sandstein in 0,40 m Tiefe. Die Schicht Nr. 5 enthielt noch feine Radeln (von Knochen?).



Diese Höhle, welche nach den Fundstücken zwar nicht zu den allerältesten von Wenschen bewohnten gehört, ist jedenfalls merkwürdig durch den Reichthum ihres sehr verschiedenen Inhalts.

Für bedeutend jüngeren Alters gelten die Reste aus den Höhlen im südslichen Frankreich, in der Kette niederer Kalkgebirge, die im Departement Ariège längs der Phrenäen sich hinzieht. Diese Kalkberge sind außerordentlich zerklüstet und zerspalten, daher reich an Höhlen. Garrigou und Filhol haben die Grotten von Pradières, Bedeilhac, Labart, Niaux, Ussat und Fontanel eingehend durchforscht. Man sand hier Knochen vom Urochsen (Bos primigenius), einem kleinen Rind, Hirsch, Schaf, Ziege, Antilope, Gemse, Eber, Wolf, Hund, Fuchs, Dachs und Hasen. Von Renthierknochen war dagegen keine Spur vorhanden; dieses Thier, so muthmaßt man, war bereits, da das Klima wärmer geworden, nach Norden und Osten ausgewandert, wo es ihm besser behagte.

Die in der Nähe der Herdstätten lagernden gespaltenen langen Knochen und zerschlagenen Schädel bekunden, daß die Höhlenbewohner in dieser Zeit sich auf ähnliche Weise ernährten wie in der Dordogne. Das Fleisch war auch hier die Hauptnahrung, es stammte aber von anderen Thierarten. Wahrscheinlich verzehrten die Höhlenbewohner auch Schnecken; wenigstens kann man die Anwesenheit der großen Wassen von Gehäusen nicht anders erklären.

Mit diesen Knochen- und Speiseresten gemischt, wurden Pfriemen, Lanzenund Pfeilspizen aus Knochen und steinerne Aexte, Wesser und Schabeklingen gefunden, die sehr sorgfältig gearbeitet und deren Schneiden auf Sandstein angeschlissen waren. Außer den Feuersteinen hatte man auch andere harte Gesteinsarten, die in der Gegend häusig sind, wie Kieselschieser, Quarzit, Leptinit, Serpentin u. s. w., zu diesen Instrumenten benutzt.

Andere Höhlen, die in diesem Zeitalter bewohnt wurden, liegen in den Departements Yonne, Oberphrenäen, Herault und Aveyron. Einige dieser Höhlen find schon in der Renthierzeit und selbst früher von den Menschen als Wohnstätten benutt worden und eben so auch bis in die Metallzeit hinein. Die Höhle von Saint-Jean-d'Alcas (Aveyron) hat als Begräbnißstätte gedient. Als man sie vor mehr als 25 Jahren zuerst durchstöberte, fand man hier fünf gut erhaltene menschliche Schädel, aber die Finder hatten keine Ahnung von der Bedeutung derselben, so daß sie für die Wissenschaft ganz verloren gegangen sind. Mit den Menschenknochen gemischt waren Geräthe aus Feuerstein, Nephrit und Serpentin, bearbeitete Knochen, Scherben von groben Thongeräthen, Amulete aus Stein und Muscheln, die als Schmuck gedient hatten. Spuren eines Leichen= mahles wie bei Aurignac und Furfooz fehlten. Die Oeffnung der Höhle war durch zwei große Steinplatten geschlossen. Die Höhle von Lombrive (Ariège), die seit langer Zeit wegen ihrer auffallenden Tropfsteingebilde von den Touristen besucht wird, besteht aus einer Reihe weiter Säle, die durch lange und enge Gänge mit einander verbunden sind. Diese Höhle hat zwei wenig von einander entfernte Eingänge, deren Richtung durch die allmähliche Erhebung des Bodens deutlich angezeigt wird, besonders aber durch einen ungeheuren senkrechten Absturz, der eine plötliche Aenderung des Bodens der Höhle herbeiführt und sie in zwei Theile theilt. Man braucht fünf lange Leitern, um diesen Absturz hin= aufzusteigen, weshalb diese Abtheilung auch des schelles genannt wird. Höhle liegt hoch über dem jetigen Wirkungstreise der Gewässer, am Abhange eines steilen Berges, auf bem sich auch noch die merkwürdigen Höhlen von Sabord und Niaux öffnen, welche früher wahrscheinlich alle mit einander im Zusammenhange standen.

Die Todtengrotte von Durfort (Departement Gard) war den Landleuten schon seit längerer Zeit bekannt. Die Grotte ist nur klein, sie war aber dis zur Höhe eines Meters mit zahllosen Menschenknochen erfüllt, und zwischen diesen lagen die verschiedenartigsten Geräthe und Schmucksachen. Die Werkzeuge zeigen einen eigenthümlichen Charakter, der augenscheinlich von der ursprünglichen Form der Feuersteine herrührt, die sich dem Steinschneider als Platten darboten. Man hat sich darauf beschränkt, diese Platten an den Seiten durch Schleisen schneidend zu machen. Man erkennt noch deutlich die Streisen, die von dieser Operation herrühren. Der Rücken ist in vielen Fällen gleichfalls abgerundet. Bearbeitete Knochen wurden nur in sehr geringer Wenge gesunden.

Bemerkenswerth sind ein kleiner Pfriemen und 25—30 Perlen von 5 bis 25 mm Durchmesser aus Kupfer. In einem Schlüsselbein saß noch die Bronzerklinge, die wahrscheinlich den Tod veranlaßt hatte. Diese Grotte liefert also den Beweiß, daß sie noch bewohnt gewesen, als Metalle schon bekannt waren oder zum wenigsten ins Land kamen. In einer der Kupserperlen bemerkte man noch ein Fragment des Bandes, auf dem sie ausgereiht gewesen; dasselbe ist sorzstältig untersucht worden, und glaubt man annehmen zu können, daß es Wolle sei.

Man hält diese Grotte für die Begräbnißstätte eines kleinen Stammes, die aber, wie aus der beträchtlichen Anzahl von Knochen zu schließen ist, für

eine große Zahl von Generationen gedient haben muß.

Nicht immer waren übrigens nur die Höhlen die Wohn= und Begräbniß= stätten der Menschen, wie ihre bevorzugte Stellung unter den Fundorten glauben machen könnte; auch in der Ebene wohnte man, wenigstens im Sommer, und zumeist am Fuße steiler überhängender Felsblöcke, die einigermaßen gegen die Unbilden der Witterung Schutz gewährten. Die Abbildung (f. S. 387) des schützenden Felsendaches (Abri "sous-roche") bei Bruniquel (Departement Tarn-et-Garonne), unter welchem zahlreiche Funde von Renthierresten und damit vergesellschafteter Artefakte gemacht wurden, zeigt, daß auch wohlgelegene Dertlichkeiten anderer Art dem scharfen Auge der damaligen Waldläufer nicht entgingen. daß zwischen diesen Felsen nicht nur unter freiem Himmel, sondern sogar in Hütten gewohnt ward. Indessen sind die oberen quaternären Schichten in der Ebene sehr arm an organischen Resten und Gebilden von Menschenhand, so daß man nur eine geringe Zahl von beiden zusammengebracht. Die Werkzeuge zeigen eine große Uebereinstimmung mit denen, die man so reichlich in den dieser Epoche angehörenden Höhlen gefunden hat. Die an verschiedenen Orten in der Umgegend von Chatillon=les=Boulogne entdeckten Steinwerkzeuge zeigen zwar in einzelnen, seltneren Stücken eine Aehnlichkeit mit denen von Moustier und Aurignac, aber bei den meisten läßt sich an der sorgfältigeren Bearbeitung nicht verkennen, daß sie einer jüngeren Zeit angehören. In der Tiefe von 2 m fand man hier das Geweih eines jungen Renthieres, das Spuren von Einschnitten an sich trug, als hätte man beabsichtigt, daraus einen Kommandostab zu schnitzen.

Weitere Fundstätten bieten noch die oberen Schichten in den Thälern der Seine und Somme, so bei Ver (Departement Dise), Grenelle, und verschiedene

Orte auf dem rechten Ufer der Seine in der Nähe von Paris.

Die Sundwighöhle in Westfalen

höhlen und Stationen Mitteleuropa's.

Die Alblen der Samely. Die Grotte bei Beyrler am Saleve Grotte du Sci. Die Höhlen von Thayingen und Freudenthal. Karsten's Altersbestimmung des Kehlerlochs. Die Köulerhöhle und Rentiquamus. Garlenreuther Höhle. Die Abrei Schussenied. Der Hohlesels. Die Räuberhöhle im Schelmengraben der Regensburg. Die Höhle bei Breitenvin. Die Renthierstation im Löt von Runzingen. Die Grotten des Hönnethales und Westsales. Die Hundsätzen in Rorddeutschland. Dr. Rehring's Forschungen in Thiebe und Westeregeln. Shien und Nationen im ökerreichisch-ungerischen Kalsersaate und in palen. Die Höhlen in Steiermark. Graf Wurmbrand's Untersuchungen der Babels und Drachenhöhle; seine Forschungen in Rieberösterreich. Die Höhlen Rabrens. Die Houstets und die Beristalaböble. Wurms

Rieberöfterreich. Die Boblen Rabrens. Die Bopustet- und die Boristalaboble. Burmbrand's Jund zu Joslowis. Die Boble von Liszlova in Ungarn. Die Grotten in der Ums

gebung von Rralau und die Forfdungen bes hen, bon Bawisja.

ie höhlen in der Schweiz. Während man neuerdings bemüht ist, die Renthiere im Engadin einzubürgern, waren solche in vorgeschichtslicher Zeit überall in der Schweiz, selbst in der Ebene einheimisch, und der Mensch lebte mit denselben zusammen, wenn auch vielleicht erst später, nachdem die Elefanten ausgestorben. Doch sind davon

in der Schweiz leider nur wenige Spuren vorhanden. Wenn der Mensch in seinem äußerst primitiven Zustande hauptsächlich die Söhlen zuerst zu seinen Wohnstätten benutzte, so sind natürlich höhlenarme Gegenden dem Auffinden solcher Fundgruben für die Geschichts- und Naturkunde nicht günstig. In diesem

Falle befindet sich ein großer Theil der Schweiz, da die Nagelflue und der bunte, mergelige Sandstein, welche zudem sehr oft noch mit Diluvium bedeckt sind, ins solge ihres lockern Materials wenige zu Wohnstätten geeignete Höhlen bilden. Das Juragedirge macht eine glücklichere Ausnahme und in demselben liegen auch die ersten Fundstätten.

Die ersten Spuren vom Menschen, der mit dem Ken in der Schweiz zussammenlebte, wurden im Jahre 1834 durch L. Tailleser in einer Höhle bei Beyrier am Abhange des Berges Salève bei Genf entdeckt. Durch einen besträchtlichen Bergsturz, der vor der Zeit erfolgt sein muß, in welcher die Arve die steilen User bildete und den Sand ablagerte, der heute die Kalkselsen dis zu einer gewissen Höhe bedeckt, sind mächtige Granits und Kalkblöcke so über einander geworsen, daß dadurch große Höhlen entstanden sind, die dem Menschen in der Renthierzeit zum Ausenthalte dienten. Damals sloß die Arve in einem viel höheren Niveau als heute; sie bespülte den Hügel von Beyrier mindestens in einer Höhe von 30—40 m. Die Grotte selbst liegt 45 m über dem jetzigen Spiegel der Arve. Der Kalkboden der Höhle war mit einer Menge von zersbrochenen Knochen bedeckt, die aber mit dem Gestein sest verkittet waren. Die langen Knochen waren zerbrochen wie überall, des leckeren Markes wegen. Außerdem sand Tailleser kleine Bruchstücke von Holzsohlen und Asche, aber seine Scherben von Topswaaren, wol aber bearbeitete Feuersteine.

"Von solchen Steinen", sagt Tailleser, "hatte ich nie sprechen hören, später aber ersuhr ich, daß man sie auch anderswo gesunden habe." Auch ents deckte er eine Nadel aus Knochen, die wahrscheinlich zum Zusammennähen von Fellen oder zur Ansertigung von Geslechten gedient hatte. Der Gesammtanblick der Grotte ließ keinen Zweisel sibrig, daß sie in sehr ferner Zeit bewohnt geswesen sei. Der Fußboden war buchstäblich mit Küchenresten überdeckt.

Tailleser sammelte hier eine ganze Kiste der verschiedenen Gegenstände, aber unglücklicher Weise übergab er sie nicht an das Museum in Genf, sondern verschenkte die einzelnen Stücke an Personen, die sich dasür zu interessiren schienen, so daß die ganze Sammlung bald in alle Winde zerstreut und verzgessen war. Erst später machte Lyell bei einem Besuche in Genf auf die Wichtigkeit dieser Grotte ausmerksam, und seitdem sind dort namentlich durch Dr. Hosse und Thiolly verschiedene Nachgrabungen angestellt worden, so daß wir es hier mit einer sehr interessanten vorgeschichtlichen Station zu thun haben. Von menschlichen Ueberresten wurden nur einzelne Knochen eines Erzwachsenen sowie Schäbelbruchstücke von einem neugeborenen Kinde entdeckt.

Reste von ausgestorbenen Thieren hat man hier nicht gesunden, vielmehr walten die Knochen vom Ren und Pferde vor; dazu gesellen sich die von einem großen und einem kleinen Rind, Hirsch, Steinbock, Alpenhasen, Kaninchen, Murmelthier und Schneehuhn.

Bis in die neueste Zeit hinein blieb aber diese Station von Salève verseinzelt; keine andere wurde in der Schweiz aufgefunden, bis es Tailleser, der schon am Fuß des Salève so glücklich gewesen war, gelang, eine neue gleichsalterige Station am andern Ende des Gensersees, in der Umgebung von Villeneuve, zu entdecken — eine Grotte, die sich nach der Seeseite hin in einem großen Felsen von Nagelslue, See du Chatelard genannt, öffnet. Die Grotte ist weder geräumig noch tief, aber sie bietet doch eine bequeme Zusluchtsstätte.

In Hintergrunde der Grotte fand Taillefer 1868 in einer Nische ein menschliches Stelet ohne Kopf, sowie noch verschiedene absichtlich zerbrochene Knochen, die unwiderleglich auf eine Wohnstätte von Menschen in einer sehr weit entlegenen Zeit hindeuten. Doppelt zu bedauern ist, daß der Schädel verloren gegangen. Weitere Nachgrabungen, welche im Vereine mit dem Entdecker der Genser Gelehrte Henri de Saussure unternahm, waren wenig ergiebig, da die Grotte schon vorher durch die Weinbauer ausgeräumt worden war. Die hierbei gesundenen Knochen hatte man zur Befruchtung der Weinberge verwendet.

In einer Ecke wurden noch zahlreiche Kücherreste gesunden sowie eine Sandsteinplatte von 1 cm Dicke. Sicher hat diese zum Kochen und Rösten gedient, wie sich noch heute die Indianer in Amerika einer solchen bedienen, um Maissladen, Insektenlarven und andere Leckereien darauf zu rösten. Die Nachgrabungen in der Grotte selbst und in der nächsten Umgedung derselben haben sestgestellt, daß die Höhle von Scé zu zwei verschiedenen Epochen bewohnt gewesen ist. Renthierknochen sehlen darin nicht. Beide Grotten, von Beyrier und von Scé, haben sich durch die vollständige Gleichartigkeit der Thierüberreste so gut wie durch die Spuren menschlichen Daseins als einer und derselben Epoche angehörig erwiesen, und da diese beiden einzigen Stationen, die dis jetzt in dem westlichen Theile der Alpen aus dieser sernen Zeit bekannt sind, gerade an den beiden Enden des Genserses liegen, so scheint es, daß dieses Becken der älteste bewohnte Theil der Schweiz sei. (H. de Saussure. La grotte du Sce pres Villeneuve, in den Archives des Sciences de la Bibliothèque universelle. Juni 1870. S. 105—117.)

Ein hohes Interesse gewähren die beiden in der Nähe von Schaffhausen 1872—1874 erforschten Höhlen von Thaningen und Freudenthal, deren Knocheninhalt nach Raum und Zeit einen wunderbaren Kosmopolitismus betundet. Die Höhlen liegen nordöstlich von Schaffhausen, die eine, das "Keßler= loch", zehn Minuten von der Eisenbahnstation Thayingen entfernt und hart an der Bahn gelegen, die andere etwas versteckt in dem sogenannten Freudenthal. Beide längst bekannt und tausendfach betreten, wurden doch nie auf ihren Unter= grund untersucht, bis vor einigen Jahren die Reallehrer Merk und Wepf für die Thaninger Grotte und Dr. Emil Joos für die Freudenthaler Höhle als Forscher und Entdeder des reichen Inhalts derselben auftraten. Die Ausgrabungen erwiesen, daß der Boden der Thaninger Höhle aus mehreren scharf getrennten Schichten besteht; die oberste, 1 m mächtig, wird aus Bruchstücken gelblichweißen Jurakalkes gebildet, welche im Laufe der Zeit von der Decke herabgestürzt find. Darunter folgt eine fußhohe Schicht von bunt durch einander gemengten Trümmern von Thierknochen und Jurakalkstein; auch Artefakte tommen in dieser Schicht vor. Unter der Knochentrummerschicht folgt eine Art Mergel. Von Metall findet sich keine Spur, eben so wenig geschliffene ober polirte Steinwerkzeuge, sondern in der Knochentrummerschicht nur Feuerstein= splitter, fingerlange schmale Späne und breitere Scherben, die durch einen Schlag vom Feuerstein abgespalten wurden und dazu dienten, Geräthe aus Bein und Horn zu schärfen und zuzuspitzen; endlich eine Nähnadel mit Dehr. Während der Anwesenheit von Professor Karsten wurde in der deckenden Breccie bei 0,30 m Tiefe ein Kinderschädel gefunden; in der Knochenschicht selbst wurden bisher noch keine Menschenknochen entdeckt. Von Hausthieren keine Spur, wol aber stieß man auf die Knochen vom Ren, Bär, wilden Pferd, Glen, Bison und von den nordischen Dickhäutern, dem Mammuth und dem Nashorn. Sehr zahlreich sind die Ueberreste vom Alpenhasen und Polarfuchs; nicht minder scheinen Wildenten und Schneehühner zu den in jenen Höhlen gehaltenen Mahlzeiten gehört zu haben, da deren Knochen sich zwischen denen der eben genannten Thiere finden. Viele Rollsteine aus dem alpinen Schutt liegen mitten unter den Abfällen und verrathen ihre Bestimmung, sämmtliche Mark führende Knochen damit aufzuschlagen, die denn auch sammt und sonders zertrümmert sind, ohne Spuren des Angenagtseins zu zeigen, während die Bogelknochen, welche bekanntlich kein Mark enthalten, nicht zerschlagen wurden. Was aber die Thayinger Höhle vor anderen Fundgruben auszeichnet, ist der Kunstfleiß, man möchte fast sagen künstlerische Sinn, mit welchem das Renthiergeweih bearbeitet ist, ein Umstand, der uns in einem späteren Abschnitte noch eingehender beschäftigen wird. Wahrhaft überraschend ist die vollendete Uebereinstimmung der Funde in der Thayinger Höhle und der Freudenthaler Grotte, sowol was die einzelnen Arten der Thiere betrifft, als das quantitative Vorkommen der Knochen. Die Feuersteine, aus welchen die Späne geschlagen sind, finden sich in reichlicher Menge überall in der nächsten Nähe der Höhlen, dem obersten weißen Jura

entstammend, in welchem sich die Höhlen selbst auch befinden.

Der Mensch lebte also in den Thaninger Höhlen auf der die Reste des Mammuth einschließenden Mergelschicht; seine Geräthschaften beschränkten sich, wie es scheint, auf Schnitzwerke aus Knochen und roh behauenen Feuersteinen. Freilich ist es fraglich, ob Keßler's Loch als stetige Behausung oder vielleicht nur zum vorübergehenden Aufenthalte während des Genusses der erbeuteten Thiere dem von der Jagd lebenden Menschen diente. Die in der Thapinger Höhle vertretene Thierwelt ward von dem berühmten Baseler Prof. Dr. Rütis mener aufs Sorgfältigste untersucht; derselbe schreibt darüber an Geheimrath Prof. Eder in Freiburg: "Bei meinem ersten Besuche der Höhle hatte ich den Eindruck, daß es sich hier um ähnliche Verhältnisse handle, wie in den Renthier= stationen am Salève und bei Villeneuve. Bei meinem zweiten Besuche (im April 1874), wo mir der gesammte Inhalt der Höhle vor Augen lag, gestaltete sich das Bild der dort aufgespeicherten Thierwelt schon ganz anders. Immer noch lieferten zwar Renthier, Pferd, Alpenhase das Hauptkontingent der in einem Dupend großer Kisten zusammengehäuften Anochen; allein hierzu gesellte sich nun eine Anzahl von Thieren von frembartigem Gepräge, unter welchen vorläufig nur der Fjellfraß, das Mammuth und Nashorn nehst Bison priscus genannt werden mögen. Immerhin also noch Thiere von nordischem Gepräge. Um so mehr mögen Sie sich meine Ueberraschung denken, als endlich in dieser Gesellschaft, die ja für eine wol wesentlich postglaciale Ablagerung selbst in der Nähe der Alpen nicht mehr so unerwartet erscheinen konnte, auch der Höhlenlöwe, zwar spärlich, aber in unzweideutigen Ueberresten zum Vorschein kam. Also selbst hier, mitten im Kern des erratischen Gebietes, Renthier und Löwe als Zeitgenossen, selbst hier die kosmopolitische Gesellschaft wie in Belgien, Sübfrankreich, England. Daß unter diesen Umständen Hausthiere fehlten, war zu erwarten, aber auch von allerlei anderen Thieren, welche man sich nur in diese sonderbare Gesellschaft denken durfte, wie etwa Höhlenbar, Hyane u. s. w., hat sich einstweilen nichts gezeigt." Die weiteren Untersuchungen ergaben,

daß die Fauna zur Zeit der Bewohnung jener Höhle, so weit zu konstatiren war, nur aus wilden Thieren bestand. Unter diesen zählen Wolf, Wildkaße und Fuchs zu den Thieren, welche noch heute das Flachland der Schweiz und ihrer Umgebung bewohnen. Als Vertreter der heutigen Alpensauna sanden sich: der braune Bär, der Luchs, das Murmelthier, die Gemse, der Steinbock und der Alpenhase. Vom Hamster sanden sich zwei Knochenstücke, die Ueberreste des Pferdes lassen dagegen auf mindestens zwanzig Thiere verschiedener Größe und verschiedenen Alters schließen. Merkwürdigerweise stellt sich bei genauer und wiederholter Prüfung heraus, daß mehrere Glieder der früheren Fauna von Thayingen heutzutage auf Nordamerika beschränkt erscheinen.

Hinsichtlich des Alters der Thayinger Troglodyten hat Prosessor Karsten versucht, die Zeit, die seit der ersten Ansiedelung menschlicher Bewohner der dortigen Gegend verstrich, aus der Mächtigkeit des Detrituß zu bestimmen, welcher den Höhlenboden bildete und in verschiedener Höhe Reste menschlicher Erzeugnisse einschloß. Aus seinen Berechnungen schloß Karsten, daß nur 4000, höchstens 5000 Jahre verslossen sind, seitdem die Höhlenbewohner — die wahrscheinlich, nach den in der untersten Schicht gefundenen Wassen und Schmuckgegenständen zu urtheilen, aus der Dordogne stammten — den Schaffhausener Jura als Jagdzgebiet bezogen. Ziemlich genau das nämliche Alter glaubt, wie oben mitgetheilt, B. Dawkins für die ersten Bewohner der Victoriahöhle in England ermittelt zu haben.

Die Höhlen und Stationen Deutschlands. Im heimatlichen Deutschland haben die Höhlen sich weder so ausgezeichneter noch so reichlicher Funde zu rühmen wie die französischen, aber die wenigen, die man untersucht hat, sind in musterhaft genauer, sorgfältiger Weise geöffnet und ausgeleert worden. Schwaben, Franken, Bayern und Westfalen haben bisher die ergiebigsten Höhlenstunde geboten, welchen sich einige wichtige Stationen ohne Höhlen anschließen.

Die Verwendung fossiler Anochen zu medizinischen Zwecken führte zuerst zur Ausbeutung von Höhlen, die jedoch wissenschaftlich erst gegen Ende des 18. Jahrhunderts in Deutschland untersucht wurden. Sie sind auf allen Kalkfteinplateaux häufig, namentlich aber in Franken und am Harz. Zu den interessantesten gehört vielleicht die schon vor mehr denn hundert Jahren, 1773, von Esper entbedte und später von Rosenmüller, Goldfuß, Budland, Lord Enniskillen und Sir Philip Egerton untersuchte Gailenreuther Höhle; sie liegt in einer hohen Klippe am Abhange der tiefen Wiesentschlucht, etwa 90 m über dem Wasserspiegel. "Der Eingang", schreibt Buckland, "ist etwa 2 m hoch und 3 m breit, und im Innern führt ein kurzer Gang in zwei Kammern, an beren Decken Stalaktiten hängen, während ber Boben mit einem dicen Stalagmitenpflaster bedeckt ift, das durch wiederholte Ausgrabungen mehr oder minder zerbrochen ist. Diese Pflaster sind vollkommen horizontal; unter ihnen befindet sich eine Schicht von röthlichgrauem Lehm mit Geröll und eckigen Kalksteinblöcken und ungeheuren Mengen von den Knochen und Zähnen der Thiere, die früher in der Gegend gelebt haben. Diese Thierreste liegen im wildesten Durcheinander zerstreut; bisweilen sind sie vollkommen zusammen= geflochten, in der Regel ist jedoch jeder einzelne Knochen von Erde umhüllt. Sie gehören dem Löwen, der als Höhlenhyane bekannten Varictät der gefleckten Hyane, dem Höhlenbar, dem grauen Bar, dem Manmuth, dem Riesenhirsch

und dem Ren an, sowie solchen Arten, die noch jett in Deutschland leben: dem braunen Bär, dem Wolf, Fuchs und Hirsch." Buckland zog aus dieser Höhle auch einen Schädel von der gleichen breiten Form wie die von Sclaigneux in Belgien hervor, nebst Scherben von schwarzen groben Töpfen, von denen einer mit einer Linie von Fingereindrücken gezeichnet ist.

In der Umgebung liegen noch sehr viele andere Höhlen, so das wegen seiner Wassen von fossilen Zähnen berühmte Zahnloch, die Mokashöhle, die Rabensteiner Höhle u. a.; von diesen ist jedoch nur das Kuhloch wegen der ganz erstaunlichen Menge der hier am Boden angehäusten thierischen Waterie bemerkenswerth; es liegt gegenüber dem Schlosse Rabenstein in der Esbachschlucht, etwa 9 m über dem Thalgrunde. Zu derselben Gruppe, wie die Gailenreuther, gehören die berühmten Höhlen von Sundwig (S. 391), Schartseseld und die Baumannshöhle. Aus der Untersuchung dieser Grotten ergiebt sich die Thatsache, daß dereinst in Deutschland der Löwe, der Höhlenbär, der graue Bär und die Höhlenhyäne gehaust und als Beute nicht nur wilde Thiere gesucht haben, die jest in diesen Gegenden leben, sondern auch Renthiere, Wammuthe, wollhaarige Nashorne und Riesenhirsche. Alle späteren Funde in deutschen Höhlen seit der Untersuchung der Gailenreuther haben dieses Resultat bestätigt. (B. Dawkins. Die Höhlen. S. 218—222.)

Der zweisellos wichtigste Fund in Deutschland wurde indeß erst vor zwölf Jahren gethan, und zwar nicht in einer Höhle, sondern auf slachem Boden; wichtig ist dieser Fund besonders deshald, weil er ein Wahrzeichen ist, daß das schwädische Land bereits bewohnt wurde zur Zeit, wo mächtige Gletscher das Rheinthal und den Bodensee ausfüllten. Unweit der alten Abtei Schussen zied bei Navensdurg in Württemberg ließ im Sommer 1866 ein Wüller an der Quelle der Schussen, eines bescheidenen Gewässers, das unweit Langenargen in den Bodensee sällt, einen langen und tiesen Kanal graben, um in sein Wühlsgerinne Wasser zu leiten, das ihm durch das Austrocknen eines Sumpses entzogen worden war. Dabei stieß man auf eine große Menge von Knochenresten und Kenthiergeweihen sowie von bearbeiteten Steinen und Knochen. Auf die Kunde dieser bedeutsamen Entdeckung eilte sogleich Prof. Fraas herbei, unter dessen Leitung dann die weitere Ausgrabung ausgeführt und diese Lagerstätte bis auf den Grund ausgebeutet wurde.

Die Anochen und die bearbeiteten Gegenstände fanden sich in dem Kies, in einer Art Aushöhlung, die mit Moos und Sand gefüllt war. Das Moos zeigte einen so vollkommenen Zustand der Erhaltung, daß Pros. Schimper, einer der ausgezeichnetsten Mooskenner, die verschiedenen Arten genau bestimmen konnte. Es waren dies solche, die jetzt in jener Gegend sowie überhaupt in Deutschland nicht mehr vorkommen, sondern nur noch in sehr hohen Breiten (unter 70° n. Br.) oder in einer großen Höhe über dem Meere, gewöhnlich in der Nähe des ewigen Schnees. Das Kieslager sowie die eben erwähnte Aushöhlung deuten gleichfalls auf Gletscher hin; ersteres ist eine alte Moräne. Aehnliche trichters förmige Höhlungen sindet man nach Desor häusig in der Nähe von Gletschern.

Die Knochen waren alle zerbrochen und gespalten, um das leckere Mark zu erhalten. Die zahlreichen Renthiergeweihe waren entweder ganz und hatten dann jüngeren Thieren angehört, oder sie hatten zu verschiedenen Zwecken gedient und waren hier hingeworfen, als sie nicht mehr zu gebrauchen waren. - -)

Eigenthümlich ist, daß alle Zähne sorgfältig ausgebrochen waren; sie hatten sicher zu einem noch unbekannten Gebrauche dienen müssen, vielleicht zum Schmuck.

Außer einigen Resten, die einer Art Rindvieh angehört haben müssen, hat man Knochen von anderen Wiederkäuern nicht gefunden, wol aber Reste vom Pferde. Weiter konnte man die Gegenwart vom Fjelfraß, Bären, aber nicht dem Höhlenbären, sondern einem mehr an den arktischen erinnernden, vom Wolf, Polarsuch, Schwein nachweisen, wogegen der Hund gänzlich sehlte. Daraus geht hervor, daß das Ren noch nicht gezähmt war, sondern hier wild, in natürlich freiem Zustande lebte, denn ohne den Hund ist es undenkbar, das Ren zu hüten und als Hausthier zu benutzen.

Wie die Flora, zeigt also auch die Fauna für jene Zeit ein hochnordisches Klima in Schwaben an, zumal mit den Resten jener Thiere, die jetzt im hohen Norden leben oder wenigstens die Kälte nicht scheuen, keine anderen aus genäßigten oder südlicheren Gegenden gemischt waren, wie dies an anderen Orten oft beobachtet worden ist.

Von menschlichen Resten ist leider nichts gesunden worden, wol aber allerlei Werke seiner Hand, an 600 bearbeitete Feuersteine (Lanzen= und Pfeilspitzen, dagegen keine Aexte) und Geräthe aus Renthiergeweih und Knochen, wie Stäbe, Angelhaken u. s. w. Die Feuersteine sind fremden Herkommens, sie sinden sich nicht in der Gegend. Außerdem haben Rollkiesel entschieden als Hämmer gedient. Flache Steine tragen die Spuren von Feuer an sich, auch Kohlen sind vorhanden, wogegen man keine Spur von Thonscherben gefunden hat.

Unter der großen Masse der Geräthe und Instrumente hat man nicht ein einziges gesunden, daß ganz und gut gewesen wäre. Hieraus ist zu schließen, daß diese Aushöhlung an der Schussenquelle in jener altersgrauen Zeit als Sammelstelle für den Absall und Kehricht gedient hat. Diese Bemerkung ist insosern wichtig, als man in Frankreich in den Höhlen aus dieser Epoche mancherlei Kunstgegenstände gefunden hat. Aus dem Fehlen dieser an der Schussenquelle darf man keineswegs urtheilen, daß die Urbewohner Schwabens hinter denen Frankreichs an Geschicklichkeit zurückgestanden hätten. Auf einem Kehrichthaufen kann man keine Kunstgegenstände erwarten; dahin wandert eben nur, was nichts mehr werth ist. Troß Alledem kann man an den Fundstücken, wenn sie auch alle verstümmelt sind, doch nachweisen, wie sie angesertigt worden sind.

Eben so großes Aufsehen wie seiner Zeit die Entdeckung einer Niederslassung der Menschen aus der Eiszeit Schwabens bei der Schussenquelle haben 1871 die Junde in der Höhle des Hohlesses im schwäbischen Achthal erregt. Die sogenannte Donaubahn, die uns von Ulm in das westliche Schwaben bringt, läuft durch eine walds und selsenreiche Gegend, mit den wunderbar schönen Duellen der Blau und Ach, wo nach der Aussage der Chronisten noch vor 300 Jahren Bassernixen und Riesen wohnten. Einige Minuten, bevor die Lokomotive die Station Schelklingen erreicht, erblickt der Reisende am Fuße eines 40 m hohen Felsens, der einer riesigen Säule vergleichdar aus der Erde steigt, einen schwarzen Schlund: den über Mannshöhe aussteigenden Eingang zur Höhle des Hohlesels. Dieser Fels ist der zweite von fünf massigen Jurablöcken, die in einer Gruppe, dem Sirgenstein gegenüber, den Bergabhang krönen und im Hohlesels dis zur Sohle des Achthales abfallen. Fünfzig Schritte vom Eingang sließt die Ach, ein frisches, herrliches Bergwasser, das eine halbe Stunde weiter oben der Alb

entquillt und bei Blaubeuren sich mit der Blau vereinigt. Von dem Portal führt ein 20 m langer Gang, hoch und breit wie die Eintrittspforte, zur eigentslichen Höhle oder, besser gesagt, zu der hohen Halle, deren Gewölbe 25 m hoch und 22 m breit gesprengt ist. Der Hintergrund der Halle steigt Ansangs sanst, dann immer steiler hinan, bis zu einer oberen Terrasse, von der aus man in verschiedene Felsennischen von den wunderlichsten Formen gelangt.

Der Entdecker der Höhle im Hohlefels ist ein Geistlicher, Pfarrer Hardt= mann von Wippingen. Man hatte zwar schon länger Spuren von derselben, denn einigen Wilderern war sie bekannt, welche zuweilen Löwenzähne von dorther zum Vorschein brachten, aber sich wohl hüteten, ihren Fundort zu ver= rathen. Das Nachstehende ist ein Auszug des Reserates, welches die Herren Escher von der Linth und Desor nach genauerem Augenschein der Schweizer

Naturforscherversammlung zu Frauenfeld 1871 darüber erstatteten.

"Die Grotte des Hohlefels ist eine der geräumigsten und schönsten der schwäbischen Alb. Wan gelangt zu ihr durch einen etwa 3 m hohen und 4 m breiten Gang. Nach ungefähr 30 m tritt man in eine weite Kammer, bedeckt von einem prächtigen, etwa 15 m hohen Gewölbe, das einen mächtigen Einstruck macht, wenn es taghell beleuchtet ist.

"Der Fußboden der Halle ift von einem Lager von der Decke gefallencr Steine bedeckt; unter diesen findet sich eine erste Schicht von schwarzem Moder, größtentheils aus dem Koth der Fledermäuse gebildet, welche zu Tausenden an der Kuppel hangen. Dann folgt eine zweite Schicht von eben solchen Steinen, und unter dieser ein rother Moder, eine Art eisenhaltigen und seuchten Lehms, welcher die Knochen einschließt. Diese ist die eigentliche Kulturschicht. Dhne Mühe fanden wir in ihr verschiedene Knochen= und Klauenstücke und Jähne. Doch war das reichste Lager bereits methodisch ausgebeutet und durchforscht seitens der Direktion des Stuttgarter Naturalienkabinets, und in den Sälen dieses ausgezeichneten Instituts sindet sich jetzt beisammen, was der Hohlesels an vorhistorischen Schäßen enthielt. Da sind nicht blos einige vereinzelte Stücke, einige zerstreute Knochen, sondern die Gegenstände vom höchsten Werthe sinden sich da nach Dutzenden, und die weniger bedeutungsvollen Reste, wie Bären= und Renthierknochen, sind in ganzen Körben ausgestapelt.

"Neben diesen zahlreichen Gegenständen, die auch schon von anderen Fundstätten bekannt sind, sindet sich eine Anzahl eigenthümlicher Ueberreste, welche besondere Ausmerksamkeit verdienen, z. B. die Knochen und Klauen einer großen Kape, welche Fraaß für einen Löwen hält, die jedoch eben so gut ein Tiger sein könnte und jedenfalls von riesigen Dimensionen war. Ebenso ist da eine Antilope, welche weder eine Gemse noch die Antilope der amerikanischen Felszgebirge ist, aber an eine von Pomel beschriebene Spezies aus dem Diluvium vom Puy de Dome erinnert. Damit wäre die Zahl der ausgestorbenen Thierzgeschlechter um ein weiteres vermehrt, dessen Zeitgenosse der Mensch gewesen. Zu erwähnen ist auch der blaue Fuchs, der hier neben dem Wolf und dem ges

wöhnlichen Fuchs vorkam.

"Weiter sind da zwei Spezies von Ochsen, eine sehr kleine, ähnlich dem kleinen Vieh vom Atlas, und eine sehr große, der Auerochs; endlich eine ziemsliche Zahl von Vogelknochen, besonders vom Schwan und von der Wildgans. Selbst der Schädel eines Dompfaffen hat sich vorgefunden.

"Von Bären will Fraas drei Arten unterscheiden, zwei sehr große und eine kleinere, mit unserem braunen Bären nahe verwandte. Indessen dürfte noch die Frage ausgeworsen werden, ob es sich hier vielleicht nicht blos um Alters- oder Geschlechtsunterschiede handelt; jedenfalls scheint es mit den Gesetzen geographischer Verbreitung nicht gut vereindar, daß drei Bärenspezies neben einander in demsselben Thale gehaust haben sollten. Auch das Pferd kommt in der Höhle vor, und zwar in einer dem isländischen sehr ähnlichen Gestalt, mit kleinem Körper und großem Kopf, wobei zu bemerken ist, daß es wahrscheinlich ebenfalls als Wildpret hier eingebracht wurde, wie dies bereits von Lartet in Vetress Vsserdes aus den Höhlen des südlichen Frankreichs angenommen wurde. Aufsfallend ist dagegen, daß weder Hirsch noch Reh vorkommt, während sie in den Pfahlbauten so häusig sind, und vom Hasen bisher nur ein einziges Exemplar gesunden wurde.

"Was nun den Menschen betrifft, so finden sich zwar körperliche Ueberreste von ihm nicht vor, dagegen ist seine Anwesenheit sonst hinlänglich dargethan, und zwar tragen viele Knochen die deutlichen Spuren absichtlicher Zerschlagung. Besonders merkwürdig ist, daß bei einigen der Ansatz des Instruments, mit dem fie aufgeschlagen wurden, erkennbar ist in Reihen von Löchern oder wenigstens Eindrücken. Zu dieser Operation wurden, wie es scheint, die Kiefer des Höhlenbären mit dem darin gelassenen Vorderzahn verwendet. In einige der auf Anochen befindlichen reihenförmigen Eindrücke paßt dieses Instrument vollkommen. Ferner finden sich die Pferdezähne vielfach durchbohrt, augenscheinlich zu Zierrath verwendet, zu welchem auch die durchbohrten Kiefer der Wildkape gedient zu haben scheinen. Die Renthierknochen, bekanntlich unter allen die härtesten, sind nicht allein geöffnet, sondern auch in kleine Stücke zerschlagen, die wahrscheinlich aufbewahrt wurden, um zu Pfriemen, vielleicht zu Pfeilen verarbeitet zu werden. Sodann sind besonders die Feuersteinmesser zu erwähnen, welche ganz auf die selbe Weise wie die zu Schussenried zurechtgeschlagen sind, nur mit dem Unterschied, daß sie nicht von Kreideseuersteinen herrühren, sondern daß dazu die nicht zu verkennenden Kieselknauer aus den benachbarten oberen Feuerschichten gebraucht wurden, was bei den Bewohnern von "Hohlefels" die Annahme überflüssig macht, daß sie Verbindungen mit entlegeneren Gegenden hatten. finden sich auch Bruchstücke von Töpfergeschirr, zwar sehr grob, aber dennoch erkenntlich, und wie an anderen Fundstätten gewöhnlich in ihrer Masse mit Sandkörnern, so hier mit Körnern aus Kalkstein vermischt. Angesichts der Menge von Bärenknochen, welche die Grotte des Hohlefels einschloß, kounte man glauben, daß es sich hier ebenfalls um eine Bärenhöhle handle, wie deren sehr merk würdige in der Nachbarschaft sich befinden, z. B. der "Hohlestein". Es genügte jedoch ein Blick über die Sammlung, um sofort versichert zu sein, daß all diese Thiere, deren Reste hier vorliegen, nicht die Opfer des Bären, sondern des Menschen waren. Die Grotte von "Hohlefels" war die Zufluchtsstätte nicht nur, sondern zugleich die Werkstätte einer troglodytischen Rasse, welche von der Jagd lebte und die sich nicht fürchtete, selbst die größten Thiere anzugreifen. Bär und das Renthier waren jedoch ihr hauptsächlichstes Wildpret. Bom Rhinozeros und Mammuth, welche allzu schwer zu schleppen waren, brachten sie nur einige Theile in ihre Höhle: Bähne, Fußstücke und Kinnladenstücke, vielleicht auch diese nur als Trophäen."

Augenscheinlich wurde die Bärenschlächterei im Hohlesels im Großen betrieben; aber die eigentliche Wichtigkeit dieser Höhle liegt in dem hier zum ersten Male in Schwaben möglichen Nachweise, daß der Bär durch den Menschen getödtet und zerlegt wurde, und in dem Umstande, daß sich hier auch solche Thiere der Tropensänder sinden, welche bis dahin noch in keiner deutschen Höhle angetroffen wurden.

"Hinsichtlich des Alters der "Hohensels-Periode", äußern die beiden oben genannten Forscher, "hat nach unserem Dasürhalten die ganze Entdeckung nichts erbracht, das der allgemeinen Annahme widerspräche, dieses Fundergedniß geshöre der Eiszeit an. Herr Fraas geht weiter: er möchte es in das Ende der Tertiärperiode einreihen, was voraussehen würde, daß der Mensch schon zu einer Zeit gelebt haben müßte, da Centraleuropa seine jezige Gestalt noch nicht erhalten hatte. Wie dem sei, jedensalls haben wir es hier mit einer primitiven Bevölkerung zu thun, welche ausschließlich von der Jagd lebte und noch kein einziges Thier gezähmt hatte, nicht einmal den Hund. Später ist dieselbe aus Mitteleuropa verschwunden, indem sie sich wahrscheinlich mit dem Renthier zugleich in arktische Regionen zurückzog, während ihre größten Zeitgenossen, das Mammuth und das Rhinozeros, aushörten zu existiren."

Uebereinstimmung mit dem Hohlefels bei Blaubeuren zeigt die "Räuber= höhle" im Schelmengraben bei Etterzhausen im Naabthale (Oberpfalz), un= fern von Regensburg. Hier hatte man nicht nöthig, im Dunkel bei täuschendem Grubenlicht zu arbeiten, noch lief man Gefahr, beim düsteren Haldbunkel einer Dellampe das Beste zu übersehen, da die neue Schienenstraße zwischen Regensburg und Nürnberg ihren Weg so richtig mitten durch die Höhle genommen hatte, daß die helle Sonne in die vieltausendjährige Nacht hineinschien und die Ausgrabung bei hellem Tageslicht vor sich gehen konnte. Ursprünglich war diese Höhle ein Spalt im Juradolomit, den Wasserläufe zur Höhle erweitert haben. Noch vor einigen Jahren schaute die geräumige Mündung der 28 m langen Höhle unversehrt von der halben Höhe des Berges, halb versteckt im Walde, in das liebliche Naabthal hinab. Die neue Bahn aber schnitt dort tief in den Berg hinein und von der Höhle über die Hälfte ab, die leider verloren im Gisenbahndamme liegt. Um diese Schuld einigermaßen wieder zu sühnen, berief die Verwaltung der bayerischen Ostbahngesellschaft die Prof. Fraas und Zittel, um die Ausräumung des noch erhaltenen 11 m langen und 2 m breiten Restes zu überwachen. Man stieß hierbei auf meterhohe Anhäufungen von Holzasche und Kohlenstücken, nebst zahllosen Topfscherben, und dazwischen lagen scharfe Splitter von Feuersteinen, zerklopfte und gespaltene Knochen in schwerer Menge, sowie zertrümmerte Schädel- und Kieferstücke von theilweise sehr fremdartigen Thiergeschlechtern.

Zu unterst war allerdings von Menschen keine Spur anzutressen, man stieß hier nur auf den Moder der Knochen vom Höhlenbär, der Hyäne und dem Löwen, so daß also diese längst ausgestorbenen Thiere als die ersten und ältesten Bewohner der Höhle austreten. Aber bald macht ihnen der Mensch den Plat streitig und vermengt mit den Resten jener Thiere die Absälle seiner Küche und seines täglichen Lebens. Vis zu den oberen Lagen, die einer neueren Zeit ansgehören, süllt sich die Spalte mit Gegenständen, welche durch die Hände von Menschen gegangen sind. Am zahlreichsten sanden sich Feuersteinsplitter, deren

es wol mehrere Tausend sein mögen; jedoch scheinen diese, obwol oft spizen und scharfen Stücke, selber nicht als Wertzeuge gedient zu haben. Sie sehen vielsmehr nur wie Abfälle aus, die bei dem Zubereiten der wirklichen Messer, Sägen, Lanzens und Pfeilspizen zu Boden sielen. Nur wenige der größeren, 1 m langen Stücke kann man wirklich als fertige Wertzeuge ansehen. Das eine ist am Rande zart gezähnelt und hat wol als Beinsäge gedient, um die Enden der Hirschsgeweihe, die vielsach vorhanden sind, abzutrennen.

Unter den Thieren, die der Mensch hier in grauer Vorzeit jagte und deren Fleisch er in der Höhle briet und verzehrte, herrscht der Höhlenbär, der mit einer Körperlänge von etwa 3 m die Höhe eines Ochsen vereinigte, bei weitem vor. Dieser prachtvolle Bär war augenscheinlich hier ebenso wie in Schwaben der Mittelpunkt der Jagd, das geschätzteste Wild. Wie sorgsam nach der Häustung das Wild für die Küche ausgenutzt wurde, dafür zeugen die zersetzten

Knochen und Schädel, an denen nichts ganz gelassen worden ift.

Ein zersetzer Stoßzahn von einem Mammuth, verschiedene Schmelzlamellen von seinen Backenzähnen, zerklopste Backenzähne vom Naßhorn, Zehen= und Fuß= wurzelknochen und viele Knochensehen von beiden Riesenthieren lassen keinen Zweisel mehr, daß der Mensch wirklich diese Thiere der Borwelt noch am Leben traf, als sein Fuß zuerst den Urwald Germaniens betrat. Im Borhandensein von Pferde=, Ochsen=, Kahen= und Wolfsknochen stimmen die schwäbischen Söhlen auch noch mit dem Schelmengraben überein. Um so überraschender ist dagegen das Fehlen eines Renthieres an der Naab und dessen Bertretung durch den Edelhirsch. Noch heute vertragen sich beide Hirscharten nicht mit einander; bringt man beide zusammen, so werden die Renthiere von den Edelhirschen zu Tode gestoßen. Diese Unverträglichseit erklärt es auch, daß in einer Gegend nur Rensthiere und in einer andern Gegend nur Edelhirsche auftreten. Auf den Fischsang verstanden sich die Höhlenbewohner gleichsalls wacker; dasür legen zahlreiche Knochen von starken Hechten, die Gaumenzähne von Karpsen, ja selbst noch wohlserhaltene Fischschuppen Zeugniß ab.

Eine ganz besondere Ausmerksamkeit verdienen die Geschirrscherben primitivster Form, die ihrer Menge nach mit den Feuersteinscherben wetteisern. Sie sind nicht ausnahmslos, wie ich glaube, nur von der Hand gesertigt, denn wenn auch einige derselben dickwandig und ganz roh erscheinen, so zeigen doch andere eine Glättung und besonders eine Ornamentik, wie sie erst einer fortgeschritteneren Epoche eigen ist. Die Ornamentik zeigt sich in Gestalt von Schnureindrücken und regelmäßig an einander gereihten Punkten, die über den Bauch des Gesäßes in Zickzacklinien lausen. Ganz gleiche Gesäßscherben sinden sich in späteren Perioden der vormetallischen Zeit, und es ist vielleicht fraglich, ob wir es hier nicht mit einem Gemengsel verschiedener Epochen zu thun haben, ob bei einer späteren Ausgrabung nicht Knochen aus der unteren Schicht mit denen zur oberen Schicht gehörenden vermengt wurden.

Einen granitenen Steinblock, auf einer Seite durch längeren Gebrauch glatt gescheuert, konnte man kaum anders als einen Mühlstein deuten. Dieser Stein stimmt nicht recht zu den übrigen Funden, denn war er wirklich ein Mühlstein, so mußte auch schon Ackerbau in der Nähe vorhanden sein, und darauf weisen auch einige Spinnwirtel aus Thon hin. Mit der Zeit, wo man den Höhlens bär jagte, ist aber der Ackerbau schier unverträglich. So müßte denn der

Stein einer jüngeren Zeit angehören, aber dann ist es befremdend, daß man nicht andere damit im Zusammenhange stehende Gegenstände gefunden hat.

Unter den zahlreichen Höhlen des Juragedirgszuges, der durch die Bayerische Oberpfalz zieht, sind dis jett noch ganz wenige wissenschaftlich untersucht worden. Sie dieten aber ein um so höheres Interesse dar, als sie von den meisten der disher untersuchten europäischen Höhlen abweichende Verhältnisse ergeben, die merkwürdig genug erscheinen, um ihre sorgfältige Durchforschung zu unternehmen. Durch Unterstützung der anthropologischen Gesellschaft in München war es Herrn S. Clessin in Regensburg möglich gemacht, eine der geräumigsten dieser Höhlen zu untersuchen, und ich gebe im Nachfolgenden die bisher gewonnenen Resultate, insoweit sie als sessssend angenommen werden können.

Die zur Untersuchung gewählte Höhle liegt bei Breitenwin, $1^{1}/_{3}$ Stunde von Belburg entfernt. Ihr Eingang öffnet sich am Fuße einer mächtigen Fels-wand des sogenannten Razenberges, der die Ecke eines kleinen ins Schmidheimer Trockenthal mündenden Seitenthales bildet. Sie besteht aus zwei ungleich großen, aber sehr geräumigen Hallen, die durch einen kurzen Gang mit einander in Ber-bindung stehen. Die innere, kleinere liegt um 3 m tieser, als die sehr ausge- dehnte äußere.

Die Untersuchung des Bodens der äußeren Halle hat folgende Verhältnisse ergeben: Die Kulturschicht ist 1 m mächtig, sett sich aber aus zwei durch eine ichwache Lage Deckengeröll getrennten Schichten zusammen. Die obere Schicht enthält zahlreiche Topfscherben, von denen die Mehrzahl mit Graphit versetzt sind. Diese Topfscherben bestehen aus geschlämmtem Thon, sind auf der Töpferscheibe hergestellt, haben aber wenig ober gar keine Ornamente. Zwischen den= selben liegen thönerne Spinnwirtel, ferner Geräthe von Eisen (Messer, eine Fibel 2c.), von Bronze (Nabeln, ein Meißel 2c.) und von Bein (Pfriemen, durch= bohrte Thierzähne 2c.), ferner zahlreiche Anochensplitter von wahrscheinlich rezenten Thieren. Die untere, ältere Schicht, auch durch geringere Beimischung von Kohlen und Asche und reicheren Inhalt von Steinen von der oberen ausgezeichnet, enthält außer sehr rohen, ungebrannten Topfresten auch solche von feinem, geschlämmtem, meist schwarz gebranntem Thon, die reich mit eingekratten Linien und Punktornamenten verziert sind. Mitunter sind diese eingedrückten Verzierungen mit einer weißen Kalkmasse ausgefüllt, wodurch sie auf dem dunklen Grunde hübsch hervorgehoben werden. Diese Scherben sind nicht mit Graphit geschwärzt, und sie bleiben auch gegenüber den rohen Topfresten sehr in der Minderzahl. Clessin glaubt sie als eingeführt annehmen zu dürfen. Werkzeuge, nur aus Anochen gearbeitet, sind äußerst selten, Steingeräthe bis jett noch nicht gefunden worden. Ebenso fehlen Spinnwirtel. Zerschlagene Thierknochen sind in dieser Schicht häufiger; unter denselben konnten bis jetzt nur jene des Torf= schweines (Sus scrofa palustris Rüti.) sicher festgestellt werden. Unter der Kulturschicht lagert aus Wasser niebergeschlagenes Geröll.

Die innere Halle enthält nur eine ½ m mächtige Kulturschicht, die nach den Geräthen und Scherben, die sich in ihr sinden, mit der oberen Schicht der äußeren Halle übereinstimmt. Unter der Kulturschicht ruht hier eine mächtige Lage aus Wasser niedergeschlagenen, mit Kalksand gemischten Gerölles, in dem sich Knochen pleistocäner Thiere in großer Menge vorsinden. Die Obersläche dieser Ablagerung ist völlig horizontal und deren Niederschlag aus Wasser durch den

Zustand der in ihr vorhandenen Tropfsteinstücke zweifellos. Die sonst sehr gut

erhaltenen Anochen gehören fast ausschließlich dem Höhlenbären an.

Das Ergebniß der Untersuchung der Breitenwiner Höhle läßt sich somit in folgende Kunkte zusammensassen: 1) Die ältesten Höhlenbewohner der Oberspfalz trasen nicht mehr mit ausgestorbenen pleistocänen Thieren zusammen. 2) Die Höhle war während zweier Zeiträume von verschiedenen Bölkerstämmen bewohnt, zwischen welchen dieselbe eine Zeit lang unbenutt blieb. 3) Während der älteren Periode war nur die äußere Halle von einem auf sehr tieser Kulturstuse stehensden Volke als Wohnraum benutt. 4) Während des zweiten Zeitraumes waren beide Hallen von einem bereits die Metalle gekannt habenden Volke bewohnt, das an Individuenzahl weit stärker gewesen sein muß als das ältere Volk der ersteren Periode. 5) Nach den Kulturresten mag das die Höhle zuerst bewohnt habende Volk in die Zeit der ältesten Psahlbauten zu setzen sein, während das Volk, das die obere Kulturlage hinterlassen hat, dis nahe an die Kömerherrsschaft herabgereicht haben mag. 6) Eisens und Bronzegeräthe liegen in derselben Schicht durcheinander.

Die genauere Vergleichung der Fundobjekte wird nicht minder wichtige Thatsachen ergeben, wie überhaupt die Lage der Höhle zu höchst merkwürdigen Vetrachtungen Veranlassung giebt. Zunächst ist diese im "Razenberge" von Bebeutung. Unter "Razen" versteht die Sage in Vergen wohnende Zwerge, welche sich den Bewohnern der Gegend gegenüber sehr gutartig verhalten und ihnen häusig bei der Arbeit helsen. Während nun die meisten Höhlen enthaltende Verge einsach "Hollenberge" genannt werden, ist im "Razenberg" die Erinnerung an in demselben sich aufhaltende Wesen erhalten geblieben, was wol als Andeutung gelten mag, daß gerade in diesem Verge ungewöhnlich lange die Ureinwohner

des Landes seßhaft geblieben sind.

Nicht minder ist es von Wichtigkeit, daß sich fast gerade unter dem Ein= gange der Höhle in der Thalsohle des ziemlich breiten Grundes (ehemaligen Wiesgrundes?) der Ort Breitenwin befindet, der sich durch seine dritte Silbe "win" als eine sehr alte Wohnstätte ausweist. Wir treffen in dieser Hinsicht ein noch auffälligeres Verhältniß bei der Ortschaft St. Wolfgang, 1/4 Stunde von Velburg entfernt, die ebenfalls genau unter dem Eingange einer nicht minder interessanten Höhle des "Hollenberges" liegt, der mehrere sehr geräumige, leider längst ausgeräumte Höhlen enthält. Die dem heiligen Wolfgang geweihten Kirchen gehören bekanntlich zu den ältesten der christlichen Zeit, und im vor= liegenden Falle möchte ziemlich sicher anzunehmen sein, daß die über der Kirche gelegene Höhle einst zum heidnischen Gottesdienste verwendet war, ja nach Schönwerth wird es sogar wahrscheinlich, daß die Kirche selbst auf einer heidnischen Opferstelle erbaut ist. Alle diese Verhältnisse bestätigen somit, daß die Höhlen der Oberpfalz im Vergleiche zu den meisten Höhlen Europa's noch ungewöhnlich spät von den Ureinwohnern der Gegend als Wohnstätten benutt wurden. (Ausland 1878. S. 290—292.)

Bis vor wenigen Jahren sind in Deutschland unzweiselhafte Niederlassungen des Renthiermenschen — Schussenried ausgenommen — fast nur in Höhlen nachgewiesen worden. Nicht selten findet man indeß auch Renthierknochen im Löß, doch bemerkte der sorgfältigste Erforscher dieser Formation, Prosessor Dr. Ferdinand Sandberger, daß er an derselben irgendje weder Spuren

von Bearbeitung durch Menschenhand, noch deren Zusammenliegen mit Stein= waffen beobachtet habe, so daß er vorläufig an das Zusammenleben des Menschen mit diesen diluvialen Thieren im Löß nicht glaube. Seither ist indeß das Ge= gentheil erwiesen. Zwischen dem westlichen Abhang des Schwarzwaldes, an welchem Freiburg gelegen ist, und bem vulkanischen Gebirge des Kaiserstuhls, der sich mitten im Rheinthal längs des östlichen rechten Flußufers hinzieht, erstreckt sich, parallel mit den beiden genannten Gebirgszügen, ein kleiner Hügelzug, der sogenannte Thuniberg (Duniberg, Dunum) in einer Länge von etwa 2½. Wegstunden (11 km). Nach Norden dacht er sich allmählich ab, während er sich nach Süden bis zu einer Höhe von 320 m über dem Meer erhebt und dann plötzlich steil abfällt. Dieser höchste Punkt ist von einer Kapelle gekrönt und gewährt eine prachtvolle Rundsicht über Schwarzwald, Vogesen, Jura und das Rheinthal. Der Hügelzug ist der Hauptsache nach von Hauptrogenstein gebildet, dessen gelbliche Felsen an einzelnen Stellen zu Tage stehen, während der Hügel im Ganzen bis auf die Höhe von dem Löß des Rheinthales bedeckt ist. An der Ostseite des genannten Hügelzuges, unweit seines Südendes, liegt das Dorf Munzingen, und von hier, um das Südende herum, zieht die Straße von Freiburg nach Breisach. Zwischen dieser und dem Hügel befindet sich ein Weiher, der von einer aus einer kleinen Höhle des letzteren hervorkommenden Quelle gespeist wird, und in der nächsten Nähe dieses Weihers liegt eine Fund= stätte, in welcher es Herrn Geheimrath Prof. Dr. A. Eder in Freiburg gelungen ift, des Menschen Hand an Renthierknochen im Löß und in unzweifel= hafter Berbindung damit robe Steinwerkzeuge nachzuweisen.

Schon früher wurden an dieser Stelle geschlagene Kiesel und Jaspis gesunden, und die Bauern der Umgegend pflegten schon vor langer Zeit hier ihren Bedarf an Feuersteinen zu holen. Erst im August 1874 fand Herr Aposthefer Kübler im Wege selbst ein ganzes Lager von Steingeräthen, Knochen, Zähnen 20., und im September nahm Ecker die genauere Untersuchung vor, über die er im "Anthropologischen Archiv" ausführlich berichtet.

Der Anochen sind im Allgemeinen wenige, und namentlich wenig gut ershaltene gefunden. Die Bruchstücke sind meist auf der Obersläche rauh, wie zersfressen, von anastomosirenden Rinnen durchzogen, wie wir dies auch an alten Schädeln sinden. Andere sind angebrannt oder verkohlt. Immerhin aber läßt sich eine genügende Anzahl derselben mit aller nur wünschenswerthen Sicherheit bestimmen, und es gehören demnach die bis jetzt ans Licht gebrachten Skeletztheile durchweg dem Renthiere an; und zwar stammt, wie es den Anschein hat, die Mehrzahl der Knochen von ziemlich kleinen Thieren.

Eine zweite Reihe von Fundstücken bilden die Artefakte, welche die Hand des Menschen mit derselben Sicherheit nachweisen, als deren Skelettheile oder andere Anochen des menschlichen Anochengerüstes es thun würden, von denen die Fundstätte in Munzingen aber disher nichts hat erkennen lassen. Wir haben solcher Artefakte von Anochen, von Kiesel und anderen Mineralien und von Thon. Unter den bearbeiteten Anochen ist ohne Zweisel das interessanteste Stück dieser Reihe ein Stück Köhrenknochen von füns Centimeter Länge, in welchem zwei vollkommen parallele, acht Millimeter von einander entsernte Kinnen eingesägt sind. In der einen dieser steckt, noch von etwas Lößmasse umgeben, ein Feuersteinsplitter.

Das zweite ist das untere Ende eines Renthiergeweihes mit einer eingeschnittenen Spalte, die offenbar bestimmt war, als Fassung für ein Steinbeil zu dienen. Zwei weitere Stücke hält Ecker für Knochenmeißel, jedoch ist ihre Oberfläche zu sehr verwittert, als daß dies mit Bestimmtheit ausgesprochen werden könnte, und noch viel weniger kann dies bei einem dritten Stück geschehen.

Roh behauene Kieselwerkzeuge fanden sich in beträchtlicher Wenge. Das Waterial derselben ist ein ziemlich verschiebenartiges und stammt aus verschiebenen Orten, von denen einige in der Nähe sich mit aller Bestimmtheit nach-

weisen lassen.

Ein mineralogisches Artefakt verdient noch eine besondere Erwähnung, da es zeigt, daß die alten Ansiedler am Thuniberg auch schon daran dachten, sich zu schmücken. Es ist dies ein Korn Bohnerz, aus demselben jurassischen Bohnerzlager, aus welchem auch die rothen und gelben Jaspis stammen. Dasselbe ist an zwei einander genau gegenüberliegenden Punkten angebohrt und sollte offenbar durchbohrt werden, um, nachdem ein Faden durchgezogen, als Schmuck verwendet zu werden.

Unter den Gegenständen aus gebranntem Thon ist zu erwähnen ein länglich vierectiges Stück, im Ganzen schwärzlich, auf einer Seite roth und mit durchziehenden rothen Streisen, das höchst wahrscheinlich von einer Feuerstelle stammt. Außerdem sanden sich, insbesondere in der braunen Schicht, diverse kleine graus

schwarze rohe Thonscherben.

Eine besondere Betrachtung verdienen noch die im Löß vorhandenen Konstremente. Im Löß befinden sich bekanntlich sehr häusig Konkretionen von Kalk, die sogenannten Lößmännchen (Lößkindchen oder Puppen, Pupeleskein [Elsaß], Küppstein 2c.), über deren Entstehung sehr verschiedene Ansichten herrschen, indem-man sie entweder als gleichzeitig mit der Lößablagerung entstanden bestrachtet, oder aber annimmt, daß sie auch heutzutage noch im abgelagerten Lößentstehen können.

An unserer Fundstätte fanden sich nun wiederholt solche Konkretionen, mit denen Jaspismesserchen in einer Weise zusammengebacken waren, daß kaum eine andere Annahme übrig bleibt, als daß diese bei der Bildung derselben in diese Verbindung geriethen. Es ist klar, daß das Urtheil über das Alter unserer Renthierstation sehr verschieden ausfallen wird, je nachdem man der einen oder der anderen der oben erwähnten beiden Ansichten beipflichtet.

Angenommen nun, daß die Ablagerung unserer Fundstücke gleichzeitig sei mit der des Löß, so muß man wol schließen, daß die Renthierjäger hier ihre Wohn= oder Lagerstätten hatten. Die vollkommene Scharskantigkeit der Kiesel= messer, dann das Vorhandensein einer Kulturschicht und daß hausenweise Zussammenliegen der Fundstücke in dieser weisen darauf hin, daß diese Fundstellen Lagerpläßen entsprechen, auf welchen die Renthierjäger ihre Wahlzeiten bereitet und verzehrt haben. Daß diese Lagerpläße nicht einer der Lößablagerung vorshergehenden Zeitperiode angehören, ist wol mit Bestimmtheit daraus zu entsnehmen, daß sie sich eben mitten im Löß, nicht unter demselben besinden. Das Wahrscheinlichere ist daher, daß die Renthierjäger an den Usern des oberrheisnischen Lößses ihre Niederlassungen hatten.

So müßte wol die Annahme ganz bestimmt lauten, wenn der Löß eine feste, regelmäßig geschichtete Ablagerung wäre. Allein bekanntlich ist derselbe

eine ungeschichtete Masse und ein sehr bewegliches Element, so daß aus einer Lagerung von Fundstücken in demselben nur mit größter Vorsicht Schlüsse gezogen werden dürsen auf Ablagerung mit demselben. Der Löß wird leicht auch heutigen Tages noch weggeschwemmt und legt sich wieder an anderen Orten an, ohne daß sich, soviel bekannt, zwischen alter und neuer Ablagerung immer scharse Grenzen wahrnehmen ließen. Es kann daher wol ein Gegenstand, der eigentlich Ansangs sozusagen nur auf dem Löß lag, in denselben gelangen, und es ist daher nicht erlaubt, ein Fundstück nur deshalb, weil es im Löß gefunden wurde, als gleichzeitig mit der Ablagerung des Löß dahin gelangt anzusehen.

Vor Allem scheinen hier folgende Verhältnisse der Berücksichtigung werth: Allen Kennern von Lößgegenden ist es wohl bekannt, daß die Dorfbewohner sich in dem Löß Höhlen auszugraben pflegen, theils auf dem Felde, zum Schutz gegen Gewitter, theils in nächster Nähe ihrer Wohnungen, als Vorrathskammern, Keller 2c. Schon die kleinen Anaben graben sich für ihre Zwecke solche Höhlen in dem so überaus günstigen Terrain, und es liegt sehr nahe, anzunehmen, daß unsere Renthierjäger auch so klug waren, den Aufenthalt in einer solchen trockenen, warmen Höhle dem Aufenthalt im Freien vorzuziehen. Denn daß dieselben, auch mit ihren unvollkommenen Werkzeugen, leicht im Stande waren, sich solche Höhlenwohnungen zu bereiten, unterliegt keinem Zweifel. Die Kultur= schicht, die sich auf dem Boden solcher von Renthiermenschen bewohnten oder besuchten Höhlen bilden mußte, konnte im Laufe einer langen Zeit wieder von neuen Lößschichten bedeckt werden, und zwar entweder durch allmählichen Ein= sturz der Höhlen im Laufe einer sehr langen Zeit, ober, was viel wahrschein= licher ift, durch neue Hebung des Wasserspiegels und Ausfüllung der Höhlen mit neuer Ablagerung.

Auf diese Art könnten sehr wohl die Nester von Kulturschicht mitten im gewöhnlichen Löß entstanden sein, und es würden also, wenn diese Annahme richtig ist, die Lößfunde ebenfalls unter die Höhlenfunde gehören. Dagegen wäre es dann wol kaum mehr gerechtsertigt, dieselben sernerhin noch "Lößfunde" zu nennen, so wenig als man berechtigt ist, die in den Höhlen des Jura gemachten Funde "Jurasunde" zu nennen.

So gewährte uns denn auch in diesem Falle, wenigstens bis jetzt, das geologische Moment der Lagerung der Fundstücke im Löß keinen sicheren Anshaltspunkt für die Zeitbestimmung, und eben so wenig ist ein solcher den Konkresmentbildungen zu entnehmen. Nur so viel ist gewiß, daß die "Höhlentheorie" die Versetung unserer Niederlassung in eine uns viel näher liegende Zeitperiode gestattet als die entgegengesetze, die wir als "Ablagerungstheorie" bezeichnen könnten. Immerhin aber wird man wol auf eine Zeit schließen dürsen, in welcher der Wasserstand im Rheinthale noch ein ganz anderer war als heutzustage. (Archiv für Anthropologie 1875. VIII. Bd. S. 87—101.)

Eines der höhlenreichsten Gebiete Deutschlands ist zweiselsohne das rheisnisch-westfälische Kalkgebirge, und auch hier scheinen die Höhlen zur Zeit der Renthiere, Mammuthe und Höhlenbären von Menschen bewohnt gewesen zu sein. Wenigstens hat Virchow in der Höhle von Valve an der rechten Seite des Hönnethales mit Bestimmtheit eine Renthierschicht erkannt, aus der in kurzer Zeit eine große Masse von Bruchstücken von Renthiergeweihen, überwiegend jungen Thieren angehörig, hervorgeholt wurden. Allerdings gelang

es ihm trop aller Mühe nicht, daran eine Spur der menschlichen Thätigkeit zu erkennen oder irgend etwas zu entdecken, was irgend ein bestimmtes Geräth oder eine bestimmte Absicht des Spaltens oder Zerbrechens andeutete. So interessant dieser Fund auch in Bezug auf das Vorkommen des Renthieres ist, so mager erscheint er in Beziehung auf die anthropologische Frage. Doch ist Virchow vollständig überzeugt, daß zu der Zeit, als die Renthierknochen hierher gelangten, auch die Höhle von Menschen besucht war, da er zu wiederholten Malen auf Kohlenreste in zweifellos unversehrtem Erbreich zwischen den Renthierresten stieß. Weitere Untersuchungen dieser Höhle, wol der größten in ganz Deutschland, ergaben einen reichen Fund thierischer und menschlicher Reste, dessen Einzelheiten im Wesentlichen, wenn auch nicht im Reichthum, mit dem übereinstimmen, was die Aufdeckung der belgischen, französischen und süddeutschen Höhlen schon früher ans Licht gebracht. Die flach gewölbte Mündung ist bei 6 m Höhe an der Basis beinahe 20 m breit; die Höhle selbst bildet ein langgestrecktes Gewölbe von circa 65 m Länge, bessen Breite und Höhe nach der Mitte hin ansehnlich zunehmen und dessen durchschnittliche Höhe 10 m betragen mag. Und dieser ganze weite Raum war vordem fast ganz mit Höhlenschutt ausgefüllt. Zu oberft liegt eine etwa meterdicke Schicht von Kalksteinstücken, die von der Decke und den Seiten herabgefallen sind; in ihr fanden sich Knochen von Mammuth, Rashorn, Ren, Höhlenbär, Wolf, Fuchs, Wildkape, Biber, Hasen, Schwein und Marder, ferner rohes Thongeräth und bearbeitete Knochen; auf sie folgt eine Schicht schwarzer Erbe von etwa 3 m Mächtigkeit, in welcher Geweihstücke des Ren häufig, ferner Zähne des Mammuth, des Rhinozeros, des Schweines, des Hirsches und eine größere Anzahl von Steingeräthen gefunden wurden; dann kommt eine Lehmschicht mit Geröll, aus welcher neben einigem Steingeräth und bearbeiteten Knochen besonders häufig Höhlenbärenreste neben solchen von Rhinozeros, Ren, Pferd, Höhlenlöwen und Höhlenhyäne zu Tage kamen; ein dunkler Streif trennt diese Lehmschicht von einer zweiten ähnlichen, welche Reste vom Mammuth, Bär und Schwein umschloß, und einer britten noch tieferen, in welcher neben den eben genannten auch das Nashorn vertreten ist; zwei weitere Lehmschichten umschließen noch einige Mammuthreste und unter ihnen beginnt ein Lager von Kalksteinbruchstücken, das die Sohle der Höhle zu bedecken scheint. Ein menschlicher Unterkiefer ift früher einmal in dieser Höhle gefunden worden. Neuerdings hat man aus der Geröllmasse — 60 cm unter der oberen Lehm= schicht — zwei vortrefflich erhaltene Werkzeuge, einen etwa 30 cm langen Dolch aus Feuerstein und ein 22 cm langes, meißelförmiges Knochenmesser, hervorgeholt. Der Dolch entspricht allerdings in seiner vollendeten Form und in der vortrefflichen Technik der Bearbeitung durchaus nicht den übrigen Feuerstein= splittern, die man mit den Knochen der Diluvialthiere gemengt in dieser Höhle vorgefunden hat. Er ist im Gegentheil von so ausnahmsweiser Schönheit, daß sich auch in späterer Zeit in Deutschland nur wenige solche Exemplare finden lassen, und man kann ihn mit vieler Wahrscheinlichkeit als ein Produkt des Nordens bezeichnen.

Jebenfalls paßt er gar nicht zu seiner Umgebung, und wenn er auch die übrigen Funde aus der Balver Höhle als Beweise der Menschenexistenz zur Diluvialzeit nicht ganz bedeutungsloß erscheinen läßt, so schwächt er doch wesentslich ihre Beweiskraft ab.

Um die Erforschung der übrigen Höhlen des Hönnethales hat sich bessonders der königl. Berg-Assesson F. F. von Dücker verdient gemacht. Derselbe berichtet über seine Funde vom Jahre 1869 wie folgt: "Im Hohlenstein zu Rödinghausen sand ich charakteristische Feuersteinmesser und Reste primitiver Töpserwaaren in unzweiselhafter Zusammenlagerung mit zerschlagenen Jähnen vom Rhinozeros und mit Resten vom Höhlenbär. Einen zerschlagenen Elefantenknochen sand ich ebendaselbst.

"In der Friedrichshöhle bei Klusenstein zog ein Arbeiter vor meinen Augen einen evident von Menschenhand zerschlagenen Knochen eines sehr großen Viers jüßlers aus denselben Massen, aus welchen ich 1867 Reste vom Tiger und Höhlenbären entnommen hatte, so daß meine damalige Vermuthung, diese Reste stammten aus Menschenhand, bestätigt wurde.

"Der Besitzer der nahen klusensteiner Höhle, Herr Gutsbesitzer Feldhof, übergab mir eine vortreffliche Steinaxt auß Feuerstein von sechs Zoll Länge, welche er auß dem Schutt dieser sehr großartigen und interessanten Höhle entsnommen hatte. Die Axt ist roh geschlagen und hat die charakteristische Form der derartigen Instrumente von St.=Acheul in Frankreich. Kurz oberhalb dieser Höhle, da wo die Hönne unterirdisch fließt, kam ich eben recht, um ein menschliches Skelet zu erlangen, welches der Arbeiter Theodor Abt daselbst in einer Felsennische, acht Fuß tief unter Kalksteinschutt, gefunden und wieder einsgescharrt hatte. An der Berkalkung der Knochen und am stellenweisen starken Manganüberzuge konnte ich erkennen, daß diese menschlichen Reste auß sehr alter Jeit stammen, doch verhinderte mich vorläusig die starke Zertrümmerung des Schädels, über die Körpersormen zu urtheilen, die von sehr mäßiger Größe sind.

"In nächster dortiger Umgebung wurde ich fast noch freudiger überrascht, als ich eine Felskluft entdecke, in welcher unter Kalksteinschutt eine staunensswerthe Menge von Geweihstücken sehr kleiner Renthiere lagerte. Biele der Stücke zeigten unverkennbare Spuren menschlicher Arbeit, und ich kann nicht zweifeln, die Wohnstelle einer menschlichen Familie gefunden zu haben, welche besonders reich an Renthieren war, deren Reste sie in die dortige Felsenkluft warf. Ein paar ähnliche Stücke von Kenthiergeweihen hatte ich am Tage zus vor bei Herrn Apotheker Schmidt zu Lethmate gesehen, welche in einer dortigen Kalkklust gefunden worden waren. Die Existenzperiode dieser nordischen Thiere mit ihren menschlichen Begleitern fällt in Erwägung der sonstigen betreffenden europäischen Beobachtungen wahrscheinlich für die hiesige Gegend in die Zeit, in welcher das Diluvialmeer mit dem eisigen Polarstrome sich dis an den nahen Gebirgszug des Haarstranges bei Unna und Soest erstreckte."

Eine über die von Herrn von Dücker eingesandten Höhlensunde ernannte Kommission der Berliner Anthropologischen Gesellschaft erklärte zwar, daß nur ein kleiner Theil der verzeichneten Funde unzweiselhaft auf die Anwesenheit und die Thätigkeit des Menschen in den Höhlen hinweise, immerhin ist aber auch dieser Hinweise ein sehr werthvoller. Leider ist von einer systematischen Durchforschung der westfälischen Höhlen, wie sie Dupont in Belgien ausgeführt hat, noch nicht die Rede, und ist die Jahl der noch nicht ganz ausgeräumten Höhlen eine sehr große; als solche führt Dr. Fuhlrott aus Elberseld (in seiner Schrift: "Die Höhlen und Grotten in Rheinland=Westfalen." Iserslohn 1869) an: Die große Klutert in der Milspe, die Höhle von Haspe,

die Höhlen von Lethmate und der Grüne, die Höhlen von Sundwig, die Alufensteiner Höhlen und die von Balve im Hönnethale, die Rösenbecker Höhle im Kreise Brilon und die Höhlen von Grevenbrück an der oberen Lenne. Wie viele Höhlen mögen noch ganz unberührt, ja völlig unbekannt sein. Ward doch erst vor etwa zehn Jahren eine durch prachtvolle Tropssteinbildungen ausgezeichnete, sehr geräumige Höhle beim Baue der von Lethmate nach Iserstohn sührenden Eisenbahn aufgedeckt. Wer den Funden der letzten Dezennien gefolgt ist, kann sich der Ueberzeugung nicht erwehren, daß die wissenschaftliche Durchsorschung des Höhlenschuttes noch kostbare Schäpe der Wissenschaft ans Licht ziehen wird. In einigen Höhlen ist eine so große Wenge vorweltlicher Thiere zu Grunde gegangen, daß die eingeschwemmte Aussüllmasse noch heute einen widrigen Geruch verbreitet und diese Höhlenerde durch ihren Gehalt an Knochenfragmenten und thierischem Woder sich als vortresslicher Dünger auf Aedern und Wiesen bewährt hat.

Die aus den westfälischen Höhlen stammenden thierischen Reste schließen, wie man aus Obigem ersieht, die sämmtlichen Repräsentanten der ausgestorbenen Dilnvialsauna in sich: gewaltige Stoß und Mahlzähne vom Mammuth, allerlei Knochen vom Höhlendär, darunter Schädelsragmente, wonach sich die Länge des ganzen Schädels auf 60 cm berechnet, von der Höhlenhyäne und dem sossilen Pferde (Equus adamiticus). Auch hier wiegen die Raubthiere vor. In der Höhle bei Grevendrück, auf der linken Seite der Lenne, stieß man häusig auf braune Knollen in der Größe einer Nuß oder eines Hühnereies, deren leichtes Gewicht auffällig war. Es waren dies sogenannte Koprolithen, thierische Kothballen, und zwar von der Hyäne. Sie wurden in beträchtlicher Zahl gesammelt und waren durchgehends so gut erhalten, daß man noch den vom Darmschleim herrührenden glänzenden Ueberzug daran erkennen konnte. Weniger zahlreich kommen die Reste vom Höhlentiger, dem urweltlichen Naßehorn (Rhinoceros tichorhinus), einer kleinen Art Flußpserd (Hippopotamus), dem Fjellsraß und dem vorweltlichen Edelhirsch (Cervus elaphus fossilis) vor.

Verschiedene Söhlen Westfalens sind noch in geschichtlicher Zeit vom Menschen bewohnt worden. So stieß man in der Martinshöhle, in einem kleinen Thale des Grünebaches belegen, auf Glasz und Thonscherben, Holzz und Knochenstücke, die sich unverkennbar als Küchenabsälle aus modernster Zeit ausweisen. In der Balver Höhle hat man sogar in den dreißiger Jahren nach Schähen gesucht, und in der That hat man außer verschiedenen Thongesäßen (Urnen Fragmente von Menschenschädeln und andere Spuren der Anwesenheit von Menschen, namentlich viele alte Silbermünzen, aufgefunden, die bis zur Zeit Otto's I., also bis in das 10. Jahrhundert zurückreichen. Im Hohlen Stein bei Kösenbeck (im Kreise Brilon), daher auch Kösenbecker Höhle genannt, deren Lehmboden bei frischem Andruch einen deutlichen Modergeruch verbreitet, sand man Holzschlen mit Kieselscheiserstücken durch Sinter verbunden. Außerdem entdeckte man hier einen römischen Schreibgriffel aus Messing, mehrere keltische und germanische Schmuckachen aus demselben Wetall, gebackenem Thon und Vernstein, sowie eine Silbermünze der Königin Elisabeth von England.

An die zahlreichen, so vielseitig gemachten großen Funde reihen sich würdig die Höhlen bei Steeten, zwischen Runkel und Limburg an der Lahn, welche im Öktober 1874 außgeräumt wurden und in welchen sich neben den Ueberresten von Menschen und urweltlichen Thieren auch Zeugnisse menschlicher Kunstthätigsteit in der Zeichnung von Ornamenten auf Mammuthszähnen und anderen Matestialien gefunden haben. (Korresp. Bl. d. deutsch. Gesellsch. f. Anthropologie. 1875. S. 23—24.)

Was die geographische Verbreitung der für die Vorgeschichte werthvollen Höhlen anbelangt, so reichen sie mit Renthierfundstücken von Périgord und der Dordogne in Frankreich den Rhein hinab bis Steeten und die Martinshöhle an Der Periode, wo der Höhlenmensch bereits seinen Familientopf fabrizirte, gehören die von Schaaffhausen und Cohausen untersuchten und aus= gebeuteten Höhlen in Westfalen an. Das ganze Gebiet reicht bis an ben frän= tischen Jura, dessen Höhlungen die Münchener Anthropologische Gesellschaft jüngst untersucht hat. Im Norden haben wir im Thüringer Wald bei Gera die Lindenthaler Hnänenhöhle, welche Dr. A. Th. Liebe untersucht und beschrieben hat. Es ift dies ein Hyänenhorst, wie deren in England schon viele, in Deutsch= land aber nur wenige aufgefunden worden sind. Als hauptsächlichste Bewohner lernen wir kennen: das Pferd (Equus fossilis), die Höhlenhyäne, von welcher alle Altersstusen repräsentirt sind, das wollhaarige Nashorn, den wilden Stamm= vater unseres Rindes (Bos Taurus oder primigenius), den Höhlenbären, den Edelhirsch (Cervus elaphus), den Höhlenlöwen, den Elch oder Elenthier (Cervus alces), das Ren, den Höhlenwolf und den Mähnenelefanten. Sehr interessant ist das Vorkommen von Springmäusen, eines Steppenthieres, dessen heutiger Berbreitungsbezirk sich von der Kirgisensteppe westwärts, etwa bis zum Pruth, Von diesen Thieren ist der Sandspringer von Lindenthal nicht zu unterscheiden, und es verdient bemerkt zu werden, daß eine noch lebende, jest Steppen bewohnende oder wenigstens eine ihr außerordentlich nahe stehende Art in dem oftthüringischen Hügellande aufgefunden worden ist. Auch vom gemeinen Fuchs kommen Reste vor, vielleicht auch vom Polarfuchs (Canis lagopus), und vom Hunde. Ziemlich vollständig fand sich ein Stelet des Alpenmurmelthieres (Arctomys marmotta); in geringeren Mengen vermochte man Reste einer Wühlmaus, einer Rattenart, des Rehes, eines marberartigen Thieres, vom Hasen und von einigen Bögeln zu konftatiren. Bon menschlichen Gebeinen oder von Topf= scherben ließ sich keine Spur entdecken, wol aber kommen häufig durchgeschlagene, seltener der Länge nach aufgespaltene Röhrenknochen vor; auch stieß man in großer Tiefe auf ein Stud bearbeitetes Hirschhorn und noch tiefer auf unzweifel= haft von Menschenhand bearbeitete Feuersteingeräthe mit theilweise recht dicker weißer Patina. Die Lindenthaler Höhle scheint demnach in der Zeit, als die genannten Thiere in Ostthüringen hausten, schon von Menschen bewohnt gewesen zu sein.

Wahrscheinlich ein wenig älter sind die Anochenreste, welche Dr. Liebe 1850 aus einer Höhle des Zechsteindolomits auf dem Gamsenberg bei Oppurg unweit Neustadt a. D. ausräumte; gleichalterig aber die Höhle im Dolomit des Zechsteinriffes vom Pfaffenberg bei Oppurg, welche im Herbst 1875 vom Bergsingenieur Spengler aufgesunden und von Liebe untersucht wurde. In der Lehmgrube bei Pösneck wurden 1849 und früher nur Anochen, Zähne und Geweihstücke von Pferd und Ren gesunden. Bei Pahren zwischen Schleiz und Zeulenroda lagen in einer Alust des devonischen Kalkes neben einem Stelet von Elephas primigenius noch Lepus variabilis (Schnechase) und Canis spelaeus,

dazu in ungefähr gleicher Häufigkeit Pferd, Wisent und Ur, und in größter Menge Renthier. Von Steinwerkzeug fand sich nichts und eben so wenig von Scherben oder bearbeitetem Hirschhorn; dagegen sind bei Köstriß schon Ansangs dieses Jahrhunderts diluviale Knochen und zwischen ihnen auch menschliche Gebeine gefunden worden. (Archiv f. Anthrop. 1876. IX. Bd. S. 155—172.)

Während Süd=, West= und Mitteldeutschland eine ansehnliche Zahl von Fundstätten aufzuweisen haben, welche im Interesse der Urgeschichte umfassend und eingehend untersucht sind, ist Norddeutschland bis jetzt verhältnißmäßig arm an solchen Bunkten. Freilich sind Felshöhlen, welche den Thieren oder den Menschen der Vorzeit als Wohnungen oder Zufluchtsorte gedient haben könnten, in Nordbeutschland — wenn wir vom Harze absehen — sehr selten, wie dieses ja auch bei der vorhandenen Bodengestaltung nicht anders sein kann. Es sehlt dort somit diese Art von Fundstätten, welche gerade in anderen Gegenden ein so reiches Material geliefert hat, fast gänzlich, dennoch sind Höhlen im Norden nicht so selten, wie man zu glauben scheint. Der Harz hat Höhlen genug, besonders in der Gegend von Rübeland und Heimberg; wenn wir nicht irren, sind in der am Südrande des Harzes über Scharzfeld gelegenen Einhornhöhle sogar Spuren des Menschen neben Höhlenbärenresten zum Vorschein gekommen. auch im Flachlande fehlt es nicht ganz an Höhlen; so z. B. giebt es eine solche in den Gipsbrüchen von Thiede, ebenso in denen von Westeregeln, auch sind grottenartige Räume bort unter den ehemals freistehenden Gipsfelsen vorhanden gewesen, welche allenfalls zum dauernden oder doch vorübergehenden Aufenthalte des Menschen dienen konnten; und derartige Lokalitäten giebt es gar nicht so selten.

Mußte denn aber der prähistorische Mensch überhaupt stets in Höhlen wohnen? Ich sehe die Nothwendigkeit dazu vorläufig nicht ein. In gebirgigen Gegenden lag es allerdings sehr nahe, die vorhandenen Felshöhlen und Grotten als Wohnungen und Zufluchtsorte zu benuten. Im Flachlande aber mußte der Mensch sich anders behelfen; er wird sich hier Erdhöhlen und Mooshütten nach dem Vorbilde der Thiere hergestellt haben. Oder sollte der Mensch damals das Flachland ganz gemieden haben, weil es hier keine Höhlen gab? Wie sparfam müßte dann die prähistorische Bevölkerung Deutschlands gewesen sein, wenn nur die Höhlen bewohnt gewesen wären! Denn sehr zahlreich sind diese auch in den gebirgigen Theilen Deutschlands nicht, und viele derselben waren doch unzweifels haft im dauernden Besitze von Hyänen und Bären. Dagegen giebt es in Norddeutschland sonstige diluviale und altdiluviale Ablagerungen genug, welche Knochenreste von Thieren neben Spuren des vorgeschichtlichen Menschen enthalten und somit eine wissenschaftliche Untersuchung im Interesse der urgeschichtlichen Forschung verdienen. Um diese hat sich in erster Linie Dr. Alfred Rehring, Oberlehrer am herzogl. Gymnasium in Wolfenbüttel, bemüht, indem er die nähere und weitere Umgebung seines Wohnortes in prähistorischer Beziehung auf das Sorgfältigste jahrelang untersuchte. Daß das vorgeschichtliche Ren auch in Norddeutschland vorkomme, war schon lange bekannt. Im akademischen Museum in Münster werden Renthierreste ausbewahrt, die im Bette der Ems und Lippe sammt einer Feuersteinspiße, einem Steinbeil und vielen Thierknochen ausgegraben worden sind. Bei dieser Gelegenheit wurde auch ein Stauwerk sowie ein Menschenschädel zu Tage gefördert — Funde, welche für die Gleichzeitigkeit des Menschen und Renthieres in jenen Gegenden nicht unwichtig sein dürften.

An verschiedenen anderen Orten Deutschlands hat man gleichfalls Renthierreste aufgefunden, aber kein Land ist so reich daran, wie Mecklenburg. Bis zum Jahre 1864 find hier nicht weniger denn 20 Renthiergeweihe bekannt geworden. Zum Theil stammen sie aus Torfmooren oder man stieß auf sie beim Bau von Chaussen, Bertiefen von Wiesengräben oder beim Ausschlämmen abgelassener Gegenwärtig weiß man sogar von 25 Renthierfunden im Mecklen-Teiche. burgischen; abgesehen aber von diesen, sowie von sporadischen Vorkommnissen in anderen Gegenden Nordbeutschlands (Hinterpommern), enthalten die sogenannten diluvialen Ablagerungen speziell der Wolfenbüttler Gegend neben Resten von Elephas primigenius, Rhinoceros tichorhinus, Equus caballus, Hyaena spelaea 2c. zahlreiche und wohlerhaltene Reste vom Renthier. Prof. Giebel in Halle hat aus den Ablagerungen des Sevekenberges bei Quedlinburg schon vor vielen Jahren die Geweihe der kleineren fossilen Barietät (Cervus Guettardi) nachgewiesen; ebenso hatte Dr. Nehring in den diluvialen (richtiger gesagt: altalluvialen) Ablagerungen der Gipsbrüche von Thiede bei Wolfenbüttel und Besteregeln bei Magdeburg sehr zahlreiche und wohlerhaltene Renthierreste konstatirt. Worauf es aber hauptsächlich hier ankommt, ist der von Dr. Nehring gelicferte Nachweis für die Gleichzeitigkeit des Menschen mit dem prähistorischen Renthiere auch in Nordbeutschland. Es sei nur erwähnt, daß er sowol bei Thiede als auch bei Westeregeln 5—9 m tief unter der Obersläche in ungestörten Schichten Feuersteinschaber, zerschlagene Knochen und Geweihe, Holzkohlenstücken und Aschenreste als deutliche Beweise der Anwesenheit des Menschen gefunden hatte, und zwar unmittelbar neben den wohlerhaltenen, auf primärer Lagerstätte siegenden Resten von Cervus tarandus, Rhinoceros tichorhinus, Hyaena Bugleich fand er bei Thiede und besonders bei Westeregeln eine spelaea 2c. sehr reichhaltige Aeinere Fauna, welche für etwaige Rückschlüsse auf das ehemalige Klima viel wichtiger und zuverlässiger ist als die meistens zu diesem Zwecke be= Ueber seinen Fund bei Thiede im September 1876 benutte große Fauna. richtet Dr. Nehring folgendermaßen:

"Bor einigen Tagen ist es mir gelungen, in den tieferen Schichten des Diluviallehms, welcher zwischen und über den Felsen des Gipsbruches von Thiede abgelagert ist, etwa 9 m unter der ursprünglichen Oberfläche ein sehr gut gearbeitetes und schön erhaltenes Feuersteinmesser aufzufinden. Dasselbe lag unmittelbar neben den Resten eines Lemmings (Myodes lemmus) und nahe bei einer Stelle, wo ich Reste vom Halsbandlemming (Myodes torquatus), von der sibirischen Zwiebelmaus (Arvicola gregalis), von zwei jungen Eis= füchsen (Canis lagopus), von einem Pfeifhasen (wahrscheinlich Lagomys alpinus), sowie einzelne Backenzähne vom Renthier (Cervus tarandus) ausge= graben habe. In den darüber liegenden Schichten fand ich vor drei Jahren zahlreiche Reste von Rhinoceros tichorhinus, Equus caballus, Elephas primigenius und Einiges von Lepus (variabilis?). Außerdem kann ich aus den mittleren und oberen Schichten des Thieder Diluviums noch folgende Thiere nachweisen: 1) Felis leo; 2) Canis lupus; 3) Foetorius vulgaris; 4) Bos (sp.?); 5) Cervus elaphus (wie es scheint, nur in den oberen Lagen); 6) eine Hühnerart; 7) eine Droffelart; 8) eine Meise (Parus caudatus nach Bestimmung des Hrn. Professor Giebel); 9) mehrere Froscharten, theils zu Rana, theils zu Buso gehörig; 10) Helix hispida; 11) Pupa muscorum; 12) Succinea

oblonga; 13) Clausilia bidens. Danach würde also vorläufig die Thieder Diluvialfauna sich zusammensetzen aus fünfzehn Säugethierarten, drei Bogelarten, mehreren Froscharten und vier Mollusten. Schon früher war ich durch das häufige Vorkommen von kleinen Holzkohlenstücken veranlaßt worden, die Existenz von Menschen in der Diluvialzeit auch für unsere Gegend als wahrscheinlich anzunehmen; doch es konnten diese Kohlen allenfalls auch von einem durch Blitschlag erzeugten Waldbrande herrühren. Im vorigen Jahre fand ich aber mehrere Feuersteinsplitter, welche mir den Eindruck von menschlichen Artefakten machten. Tropbem scheute ich mich noch, die Existenz des Menschen für das Thieder Diluvium zu behaupten. Nachdem ich aber jett ein unverkennbar von Menschenhand gearbeitetes Feuersteinmesser mitten zwischen den Resten von Thieren der Glacialzeit gefunden, nachdem auch die früher von mir gesammelten Feuersteinsplitter durch Hrn. Dr. v. Frantius in Freiburg, dem ich dieselben zur Untersuchung übersandt hatte, für menschliche Artesakten erklärt sind, und nachdem ich mich mit eigenen Augen davon überzeugt habe, daß die sogenannten Feuersteinmesser aus der Thapinger Höhle, sowie aus dem Löß von Munzingen sich in nichts von jenen unterscheiden, glaube ich mit hinreichender Sicherheit behaupten zu können, daß auch in unserer Gegend, d. h. am Nordrande des Harzes, während der Diluvialzeit Menschen gewohnt oder doch wenigstens zeitweise als nomadisirende Jäger sich aufgehalten haben. Davon geben die Holzkohlen und besonders die Feuersteinmesser im Thieder Diluvium uns ein ausreichendes Zeugniß." (Ausland 1876. S. 798.)

Im Jahre 1877 sind wieder zwei bedeutsame Funde im Braunschweigischen, diesmal von Menschenresten bedeutenden Alters, vorgekommen, über welche Nehring die nachstehenden Mittheilungen macht:

"In dem Moore, welches sich südlich von der Eisenbahustation Bechelde (erste Station der Bahn Braunschweig-Hannover) ausdehnt, sind während der letten Jahre bei der Torfgewinnung mehrfach menschliche Skelettheile nebst Steinwaffen aus der neolithischen Zeit zum Vorschein gekommen, und zwar wesentlich in den tieferen Schichten in unmittelbarer Nachbarschaft von Bos primigenius, Cervus alces, Sus scrofa, Equus caballus, Canis lupus, Grus und Anas. Kürzlich nun sind dort wiederum menschliche Reste ausgegraben und durch die Güte des Herrn Dr. med. D. Müller zu Bechelde in meine Hände gekommen, nämlich ein Unterkiefer, ein Becken, drei Oberschenkel. Der Unterkiefer ist stark nach hinten ausgezogen, mit niedrig liegendem Gelenkfortsate; die Backenzahn= kronen sind flach abgeschliffen, wie dies meistens an prähistorischen Schädeln beobachtet wird. Die Oberschenkel zeigen eine scharf hervortretende Linea aspera, sowie überhaupt eine scharf ausgebildete Form; der eine besitzt in seinem mittleren Theile eine auffällige Krümmung nach vorn. Letterer hat einem kleinen (aber ausgewachsenen) Individuum angehört, die anderen rühren von größeren Indis viduen her. (Länge der letzteren vom Condylus ab 450 mm.) Die Beschaffenheit der Knochen ist ganz dieselbe, wie die der zugleich gefundenen Thierknochen; sie entbehren aller Leimsubstanz und sind stark ausgelaugt.

"Wie kamen die Menschenknochen in die tieferen Schichten des Moores? Sind die betreffenden Menschen während der vorhistorischen Zeiten auf der Jagd in dem Moore verunglückt? Das mehrfache Vorkommen von Steinwaffen scheint dafür zu sprechen.

"Noch interessanter vielleicht als dieses Vorkommen von Menschenresten im Moore von Bechelde ist das Vorkommen derselben in einem harten Süßwasser= falke an der Asse, welches ich am 29. August 1877 Nachmittags konstatirt habe. Seit einiger Zeit wird an der Herstellung einer Chaussee zwischen den Dörfern Groß=Bahlberg und Remmlingen an der Asse (etwa zwei Stunden südöstlich von Wolfenbüttel) gearbeitet; bei dieser Gelegenheit muß ein starkes Lager von Süß= wasserkalk in einer Tiefe von 3—4 m durchschnitten werden. Die Härte dieses Gesteins, welches sich in großen, graublau gefärbten Blöcken und Lagen abgeset hat, ist so bedeutend, daß man zu Sprengungen durch Schießpulver seine Zuslucht hat nehmen müssen. Hierbei fand man in einer Tiefe von 3, resp. 4 m eine gut gearbeitete Steinaxt mit doppelkonischem Stielloche und einen scharf geschliffenen Steinkeil ohne Loch. Letterer ist mitten aus einem bicken Kalkblocke herausgehauen worden. Die erstgenannte Steinaxt unterscheidet sich von allen anderen, welche ich bisher gesehen habe (und deren sind viele Hunderte!), durch sehr schön hergestellte, nach der verbreiterten Schneide hin divergirende Längsftreifen, welche an den beiden Außenseiten angebracht sind.

"Nachdem ich von dem Funde dieser beiden Steininstrumente gehört hatte, verfügte ich mich an Ort und Stelle. Ich erfuhr von den Arbeitern, daß in den tieferen Schichten (etwa 3—4 m tief) sehr zahlreiche Thierknochen gefunden würden, und konstatirte nach einigen Zähnen und Knochen, welche noch vorhan= den waren, das Vorkommen von Bos und Equus. Beim eigenen Nachsuchen (mit der Spithacke) hatte ich sehr bald das Glück, in der tiefsten Schicht des Kalksteins und zum Theil in eine schwärzliche sette Thonschicht hineinreichend menschliche Skelettheile aufzufinden, darunter einen Unterkiefer mit kräftigen Backenzähnen. Unmittelbar baneben zeigten sich in dem Gestein kleine Stückchen von Holzkohle. Die ganze Art der Erscheinung erinnerte mich lebhaft an das Vorkommen der Menschenreste in den tieferen Schichten der brasilianischen Sambaquis oder Casqueirinhas, aus denen ich sehr ansehnliche Proben durch meinen Bruder erhalten habe.

"Jebenfalls ist der die menschlichen Knochen und die neolithischen Steinwaffen einschließende Süßwafferkalk an der Asse trot seiner Härte und Dichtig= keit noch nicht sehr alt; doch müssen die unteren Schichten schon in der neolithis schen Zeit gebildet sein, als man noch nicht den metallenen Cylinderbohrer besaß, um die Aexte mit scharfrandigen, gleichweiten Stiellöchern zu versehen, sondern sich mit dem steinernen (oder hölzernen?) Zapfenbohrer behelfen mußte, welcher tonische Löcher hervorbrachte, wie dies an der oben erwähnten Steinagt sehr deutlich zn sehen ist." (Ausland 1878. S. 693-694.)

Böhlen und Stationen im öfterreichisch-ungarischen Kaiserstaate und Mannichfaltig, aber keineswegs zahlreich sind die Funde aus der vormetallischen Zeit innerhalb der Grenzen des österreichischen Kaiserstaates. Ueber öfterreichische Höhlen ist allerdings bisher, außer von Dr. Abolf Schmidl und Dr. H. Wankel, noch wenig veröffentlicht worden. Ersterer hat in seinen Schriften die hydrographischen und geologischen Verhältnisse im Auge gehabt, an welchen namentlich Kärnthen und Krain, dann das Bihargebirge zwischen Ungarn und Siebenbürgen sehr reich ist; er erwähnt der fossilen Fauna blos nebenbei und scheint ben Spuren bes Menschen nicht weiter nachgeforscht zu haben. Dr. Wankel hingegen hat sich mit der lebenden wie fossilen Fauna der Höhlen Mährens schon früher sehr eingehend beschäftigt, und werden wir später auf seine verdienstvollen Arbeiten zurücktommen. Auch das Uebergangskaltgebirge in Steiermark, das sich nordwärts von Graz und Weiz in schroffen, fühn emporstrebenden Gipfeln und zerrissenen, nackten Felsen hinzieht, ist reich an Höhlen in den malerischen, häufig jäh abstürzenden Felsen. Diese Höhlen sind schon vielfach durchsucht worden nach den Resten der Vorzeit, und hat man in ihnen auch mehr oder minder zahlreich die bekannte Gesellschaft der vorwelt= lichen Raubthiere aufgefunden, jedoch erst ganz neuerdings die Beweise, daß auch hier in jener fernen Vergangenheit Menschen gelebt haben. Unregend zu diesen Untersuchungen wirkte eine Notiz des Grazer Prof. Dr. K. F. Peters, worin dieser die Auffindung zweier Werkzeuge aus Knochen besprach, welche vor vielen Jahren mit diluvialen Thierknochen von dem verstorbenen Hofrath Ritter von Haydinger und Prof. Unger in der Badelhöhle bei Peggau gefunden und im Joanneum zu Graz aufbewahrt wurden. Beide Gegenstände, ein flaches, sehr glatt polirtes, und ein gekrümmtes spiziges Knochenstück wurden als Werkzeuge bestimmt, die durch sorgfältiges Schleifen aus Splittern von Röhrenknochen erzeugt find. Das eine hat die Form einer Spatel mit drehrund zugespitztem Ende, das andere die Form einer krummen Nadel. Der Fundort dieser Knochen war noch bekannt, und da war es natürlich, daß eine weitere Untersuchung vor Allem dieser Badelhöhle selbst geboten schien. Dieser Aufgabe unterzog sich bereitwilligst einer der tüchtigsten Forscher auf dem Gebiete der Urgeschichte in Desterreich, Gundaker Graf Wurmbrand, welcher sowol jene Höhle wie auch die Drachenhöhle bei Mignitz und einige Höhlen in der Peggauer Wand eingehend durchforschte.

Eine der schönsten und großartigsten dieser Höhlen ist die eben genannte Drachenhöhle, deren imponirender Eingang mit einer Höhe von 12 m und einer Breite von 7 m über der Thalsohle in dem zur Mur absteigenden Felsen des Röthelsteins liegt. Sie durchzieht diesen Felsen in einer Länge von etwa 46 m. Hier hat man zwar Knochen der vorweltlichen Thiere in Menge gefunden, aber keine Spuren von einem gleichzeitigen Vorhandensein von Menschen. Glücklicher war man in der Badelhöhle oberhalb Peggau, obgleich selbige schon zu wiederholten Malen durchwühlt worden war. Diese Höhle zeigt einen höchst komplizirten Bau; sie besteht aus mindestens zehn verschiedenen Räumen. die durch enge Gänge mit einander in Verbindung stehen. Hier wurden vor einiger Zeit Werkzeuge aus Knochen zusammen mit den Resten von Höhlenbären gefunden — der erste Beweis für die Anwesenheit von Menschen in jener ents legenen Vorzeit. In der größeren Höhle in der Peggauer Wand fand Graf Wurmbrand ferner gebrannte, aber unglasirte Topfscherben aus der vormetalli= schen Epoche, unbearbeitete Knochensplitter und die überall auftretenden Reste vom Höhlenbären. (G. Graf Wurmbrand, Ueber die Höhlen und Grotten in dem Kalkgebirge bei Peggau. Graz 1871. 8°.) Später durchforschte der unermübliche Gelehrte die Gegend von Luttenberg und das Hügelland der östlichen Steiermark, welches sich am rechten Ufer der Drau befindet und an Kroatien grenzt. Aus dieser Gegend gelangten nach und nach sieben Steinhämmer in seinen Besitz und beweisen durch ihre Fundstellen, daß das ganze steirische Hügelland schon in vorgeschichtlicher Zeit reich bevölkert war. Ob man jene Epoche aber auch wirklich als vormetallisch betrachten darf, scheint mir keineswegs sicher,

benn an sehr vielen Orten in Oesterreich sind Steingeräthe mit Bronze= und sogar Eisensachen gemengt aufgefunden worden. In Ampaß (Tirol), wo im Herbste 1873 eine Menge interessanter Reste von Hausthieren zu Tage gefördert wurden, lag neben den Scherben von roh, ohne Drehscheibe gearbeiteten Ge= schirren eine knöcherne Pfeilspiße mit einer Bronzenadel; ja, die reinen Stein= funde sind geradezu die Ausnahme. Aus ganz Tirol z. B. kannte man bis un= längst blos einen schönen geschliffenen Meißel von serpentinähnlichem Gestein, der im Löß bei der Hungerburg unweit Jnnsbruck ausgegraben und von Dr. Adolf Pichler (im Jahrbuch für Mineralogie und Geologie 1872) näher beschrieben Im Jahre 1874 entbeckte bann ein Bauer beim Ackern zwei Gräber aus unbehauenen Steinplatten; jedes barg ein Skelet; unter dem Kopfe eines jeden derselben lag ein Meißel aus einem nephritartigen Gesteine von dunkel-lauchgrüner Farbe. Diese Meißel sind hinten zugespitzt und vorn zu einer scharfen Schneide ausgeschliffen. Ein Werkzeug aus ungeschliffenem Steine aber ist in Tirol bis jetzt noch nicht vorgekommen. Auch die oben erwähnten steirischen Steinhämmer, deren Material meist Serpentin ist, sind geschliffen, und Graf Wurmbrand selbst bemerkt dazu: es fragt sich, ob diese Steinwaffen nicht in Verbindung mit den in jener Gegend gefundenen Bronzen gebracht werden können, und ob dieselben nicht einem religiösen ober ceremoniellen Zwecke dienten. Da= mit wären diese Steinfunde eines sehr hohen Alters entkleidet und das Gleiche scheint mir auch bei den übrigen Funden in anderen Landestheilen der Fall zu Bei Gleichenberg in Steiermark trifft man an mehreren Stellen nefter= artige Anhäufungen von schwärzlicher Erde, mit Thongeschirren, Steinwerkzeugen und Thierknochen gemengt. In Niederösterreich fand Graf Wurmbrand mehr= fach unter der Ackerkrume Eintiefungen, Löcher, in denen ähnliche Topfscherben mit Asche, Thierknochen und sogar mit einer Steinwaffe und einem Feuerstein= splitter gelagert waren. "Ich bin noch im Zweifel", sagt der genannte Gelehrte, "ob wir es bei ähnlichem Vorkommen mit Grabstätten zu thun haben, oder ob diese Reste nicht einfach die Stellen der einstigen Herdplätze bezeichnen. mannichfache Hausgeräth, die fast durchgängig zertrümmerten Töpfe und die Ordnungslosigkeit in der Anhäufung lassen mich an der ersteren Annahme zweifeln. Allerdings sind die Formen der Thonwaaren hier und dort etwas verschieden, doch können sie in Bezug auf Bearbeitungsweise und vervollkommneten Geschmack ganz gut einer Zeit und einem Bolksstamme zugeschrieben werden. Hier und dort finden wir die Thonwaarenerzeugnisse gegenüber den Waffen sehr weit vor= geschritten und sind erstaunt, mit sehr vollkommenen Gefäßen polirte Steinwaffen und selbst Feuersteine noch zu finden. Bei Göllersdorf in Niederösterreich zeigten sich gleichfalls in schwärzlicher Erdschicht Topfscherben und glattgeschliffene Steine mit regelmäßigen Formen, nebst Holzkohlen, ferner ein nur wenig bearbeitetes, doch offenbar als Steinaxt zugerichtetes Geschiebe und ein Hornsteinsplitter unter Thongefäßen so edler Form und ausgezeichneter Arbeit, wie sie gewöhnlich nur in der entwickelten Metallzeit vorkommen. Allerdings finden sich auch Töpfe der rohesten Art durchaus mit der Hand aus grobgemengtem, mit Quarzkörnern reichlich vermischtem Lehm geformt.

In eine zweifellos weit ältere Epoche führen die Funde zurück, welche aus einigen Höhlen Mährens herrühren. Im mittleren Mähren liegt zwischen Spenit= und Grauwackegebirge eine Masse devonischen Kalksteins, die reichlich von Höhlen durchzogen ist, und in welcher unterirdische Bäche noch immer in aushöhlender Arbeit begriffen sind; Schluchten und tiefe Thäler sammt reich= licher Bewaldung machten diese Gegend gewiß zu einem ganz heimlichen und angenehmen Wohnort der Menschen, die vom Walde zu leben angewiesen waren, und der Thiere, die im Walde Schutz und Nahrung fanden, und ihrerseits den Menschen wieder Nahrung boten. Die sehr zahlreichen Höhlen in der Nähe von Blansko find nun schon sehr häufig und seit vielen Jahren wiederholt durch= sucht worden, doch hat man erst in der letten Zeit dort, wo früher nur die Knochenreste von Hyänen, Höhlenbären, Höhlenlöwen und Fjellfraß gesunden wurden, auch nach den Spuren der mit jenen gemeinschaftlich dort lebenden Menschen gesucht. Nur in zweien von den vielen mühsam und sorgfältig untersuchten Höhlen hatten Wankel's Bemühungen einen Erfolg. Es sind dies die sogenannte Bypustek (Bypustek heißt: Ausgang), eine im Kyriteiner Thale gelegene sehr große, mit vielen Nebengängen versehene Höhle, und die in nicht zu großer Entfernung gelegene Byciskálahöhle. In der ersteren fand Wankel unter einer Travertindecke, unmittelbar auf dem Diluvium aufliegend, eine un= gewöhnlich starke Kohlenschicht und darin eine große Menge Scherben aus ungeschlämmtem, mit Quarzkörnern und Kohlenstücken durchmengtem Lehm, sowie andere aus feinem, geschlämmtem Thon; erstere zeigten eine aus eingedrückten, in Linien an einander gereihten Punkten bestehende, ziemlich rohe Ornamentik, die anderen waren viel dünner und hatten keine mit Fingern und Nägeln ein= gedrückten Berzierungen an sich wie jene, sondern trugen Linienornamente, die mit Werkzeugen eingegraben waren. Nebenstehende Abbildungen zeigen zur Genüge, wie diese Berzierungen über die niederen Stufen des Geschmacks und der Geschicklichkeit hinaus sind. Ferner lagen zwischen den Kohlen angebrannte und nicht angebrannte Knochen Kleiner Säugethiere und eine Menge von Zähnen und Knochen vom Höhlenbären und Höhlenlöwen, zu Werkzeugen geschnitte Knochen, sowie geschliffene und durchbohrte Steinwaffen. Unter den Instrumenten aus Bein befanden sich Pfriemen aus den gespaltenen Mittelfußknochen von Ziegen und Schafen, Knochenmesser, Schabinstrumente, dunne, nabelförmige spite Werkzeuge, ein zugeschliffener Eberzahn und ein gespaltener Edzahn eines Höhlenlöwen.

"Diese Refte alle", bemerkt Friz Ratel sehr verständiger Beise, "deuten nicht auf die ältere Steinstuse, wie es sonst die meisten Höhlensunde thun, sondern sie gehören offenbar der jüngeren an, in der die Steinverarbeitung zur Ansertigung so geglätteter und durchbohrter Beile vorgeschritten war, wie wir sie eben aus dieser Höhle angeführt haben. Nun ist es aber sehr merkwürdig, daß die Lehmschicht, welche ohne irgend eine Zwischenlagerung diese Aschenzund Kohlenschicht unterteuft, sosort (wie Hankler berichtet) Höhlenbärenknochen sührt, während wir doch in dieser Höhle eine Tropssteinhöhle vor uns haben, von welcher schwerlich anzunehmen ist, daß die Tropssteinhöhle vor uns haben, von welcher schwerlich anzunehmen ist, daß die Tropssteinbildung jemals dauernd unterbrochen worden sei. Gewöhnlich nimmt man aber an, daß die Stuse der geglätteten Steingeräthe nirgends mehr in Europa in die Zeit salle, in welcher Höhlenbären bei uns lebten, daß sogar die sogenannte Höhlenbärenzeit sehr weit hinter dieser sogenannten jüngeren Steinzeit zurückliege." (Razel, Vorgesch. d. europ. Menschen. S. 100.) Erinnern wir uns, daß die übliche urgeschichtliche Systematis die Höhlenbärenperiode als die älteste der vier Absenitte annimmt,

worin die "paläolithische" oder die Zeit der ungeschlissen, roh zubehauenen Steine zerfallen sollte. Dem Höhlendären folgten die Epochen des Mammuth, des Ren und des Auerochsen, und diesen erst das "neolithische" Zeitalter, durch den Gebrauch der geglätteten Steine ausgezeichnet. In der Bypustekhöhle liegen nun aber Geräthe, die der jüngsten Entwicklung der Steinstuse, der sogenannten "neolithischen Zeit" angehören, unmittelbar über den Höhlendärenknochen, während man doch unter der erwähnten Annahme schließen sollte, daß eine sehr des deutende Tropssteinlage sie trennen müßte. Weines Erachtens läßt diese Ersscheinung eine einzige Erklärung zu, und diese läuft auf eine direkte Bestätigung der in diesem Buche im Widerspruche mit der angenommenen Systematik entwickelten Auffassung der Urgeschichte hinaus, welche dem Unterschiede zwischen geglätteten und behauenen Steinen keinen chronologischen Werth beimist und das Berschwinden der vorweltlichen Säugethiere in beträchtliche Nähe von der Gegenwart rückt. Mit anderen Worten: der Höhlendär hat hier noch gehaust, als Menschen mit polirten Steinägten sich in der Höhle niedersießen.

Thongefaße aus ber Bipustethoble. Rad Bantel.

In gleichem Thale öffnet sich etwa eine Stunde weiter abwärts eine andere merkwürdige Höhle, die von Bycislála; sie schien noch unberührt zu sein. Unter einer mehrere Meter hohen Schicht von Alluvialsand, welcher Knochen von Hirsch, Biber, Reh, Hund und von Menschen enthielt, stieß Wankel auf eine dünne Travertindede und unter dieser auf eine Schicht groben, quarzreichen Sandes. Lettere enthielt der Länge nach aufgeschlagene Röhrenknochen und Untertieser verschiedener Thiere, Steinwertzeuge und Wassen, und hier und da einige Menschenkochen. Diese Kulturschicht liegt auf dem an einigen Stellen wie sestgestampsten, mit rußigen Schmuz- und Kohlenhausen überzogenen Lehm, der den Boden der Höhle bildet. Leider ließ sich der Fundort des einzigen, start dolichokephalen Schäbelrestes nicht mehr genau nachweisen, weshald es zweiselhaft bleibt, ob derselbe in der That jener Kulturschicht oder der weit jüngeren oberen Alluvialschicht angehört.

Die in großer Menge vorhandenen Thierknochen zeigten Spuren der Einswirkung von Steinwerkzeugen und gehörten dem Pferde in allen Altersstusen an, dann kamen Knochen von Renthier, Bison, Hasen, Fjellfraß, Kate und Wolf. Die Getveihstücke waren zu Wassen und Geräthen zugerichtet. Die Steinwerkzeuge bestanden aus einer großen Anzahl Messer, Pseilspipen, Lanzenspitzen, Aexten, meist aus Feuerstein der Kreide geschlagen, sowie aus Chalcedon, Jaspis, Gisenkiesel und Hornstein, welche Gesteine mit Ausnahme des letzteren dort nicht vorkommen. Alle diese Steingeräthe sind im Gegensate zu jenen der Bypusteshöhle

roh zugehauen und zeigen keine Spur von Schleifung. Offenbar rühren alle diese Ueberreste von Menschen her, die hier lange Zeit gewohnt haben. Erst in weit späterer Zeit, als bereits der Alluvialsand abgelagert war, hat ein anderes Volk in dieser Höhle seine Todten begraben.

Dieses Bolk nährte sich aber nicht mehr vom Renthier, Bison und Pferd, sondern von Hirschen, Rehen, Kindern, Schasen und Ziegen; auch besaß es, wie die Scherben bekunden, einen weit höheren Kulturgrad. Nach Wankel hat der Renthiermensch in dieser Höhle zu derselben Zeit gelebt wie der an der Schussensquelle und im Perigord. (Heinrich Wankel, Prähistorische Alterthümer in den mährischen Höhlen; siehe: Mitth. der anthrop. Gesellsch. in Wien 1870. I. Bd. S. 266, 309, 329.)

Ein wichtiger Fund, welcher die Gleichzeitigkeit des Menschen mit den Thieren der Diluvialzeit recht anschaulich zu beweisen scheint, wurde vor mehreren Jahren im Flußgebicte der Donau durch Graf Gundaker Wurmbrand bei Joslowit in Mähren gemacht. Auf dem linken Ufer der Donau breitete sich zur Diluvialzeit ein See aus, ber durch die Stauung der Donau am Bisam= berge erzeugt wurde und bis an die östlichen Absälle des Manhardtsberges reichte. Aus dem Defilé bei Krems spülte der Strom alle suspendirten Erdtheile in dieses Becken und ließ sie dort, zur Ruhe gelangt, in mächtigen Lößterrassen, welche das Wiener Becken überlagern, zu Boden sinken. Aus diesem Löß werden für den Bedarf nach Wien die Ziegel geschlagen, und einer dieser Ziegelschläge, un= mittelbar unter dem Schlosse von Joslowitz gelegen, entblößte allmählich eine solche Lößterrasse in einer Höhe von nahezu 16 m. Unter dieser kolossalen Lehmschicht, dort wo sie an den marinen (tertiären) Sand aufliegt, fand sich eine schmale Schicht fettiger, schwarzer Erbe, welche, mit Holzkohlen reich gemengt, eine große Anzahl von Feuersteinsplittern und Thierknochen barg. Die Feuersteinsplitter bestehen theilweise aus Formen, die unzweifelhaft durch Menschen= hand hergestellt wurden. Es waren zumeist dreikantige Messer und rundlich zugeschlagene Stücke darunter. Dieser Feuerstein, der sich im Manhardtsgebirge vorfindet, eignet sich durchaus nicht so gut wie der Kreideseuerstein Nordfrankreichs zur Erzeugung von großen schönen Feuersteinwaffen; er ist spröder und tritt in nicht sehr großen Anollen zu Tage. Außer einigen Stoßzähnen des Mammuth wurden Kieferstücke des Pferdes und sehr viele Knochen dieser Thiere sowie die des Rhinozeros gefunden. Ein noch bestimmterer Beweis der Gegenwart des Menschen wurde durch das Vorfinden einer schönen Renthier= stange erbracht, welche an ihrem unteren Ende genau dieselbe mit Feuersteinen ausgesägte Rinne aufweist, wie man sie an den Renthierstangen von Schuffenried beobachten kann. Der Knochensplitter, welcher in dieser Weise aus der Renthierstange ausgeschnitten wurde, diente den Eingeborenen zur Verfertigung ihrer Knocheninstrumente. Leider wurde aus dieser Schicht, welche sich mindestens in einer Breite von 20 m ausgedehnt haben mußte, bereits seit zehn Jahren eine Unmasse von Knochen ausgegraben, die unbeachtet blieben, so daß zu fürchten steht, die Ausbeute werde nicht mehr sehr reichhaltig sein. Hier haben wir es also mit einem Falle zu thun, der eine spätere Einführung dieser Diluvialknochen eben so gut ausschließt wie eine Ablagerung durch Wasser, da es undenkbar ist, daß eine Flut diese Gegenstände in so reicher Menge an eine und dieselbe Stelle zusammengetragen hätte, ohne nur irgend welche Rollsteine ober Erbe bazwischen gelegt zu haben. Die Kulturschicht beträgt eben nur 0,10—0,15 m. Bor der Ablagerung der Lößterrasse waren also hier die Ruhepläße europäischer Ureinwohner, welche mit den Pachydermen gleichzeitig lebten und wahrscheinlich diese Stätte verließen, als die hochanschwellenden Gewässer ihre Existenz bedrohten.

Anficht ber öftlichen Belsmand bes Barathige bei Libzfova mit ben Sohlenmunbungen.

Bis unlängft fanden die Sohlenforschungen ihr öftliches Ende mit ben foeben besprochenen Funden in Mahren; im Jahre 1871 wurde aber durch Herrn Rarl Rrecemery, Burgermeifter ber Stadt Rogeabegy (Rofenberg) in Ungarn (Liptauer Romitat), in ber Umgebung bes genannten Stadtchens und in ber unmittelbaren Rabe des Dorfes Lisztova im fogenannten "Barathigy" (Monchsberg) eine Sohle entbedt, in welcher Herr von Majlath allfogleich, im August 1876 aber &. von Coczy, Ruftosabjuntt am Rationalmufeum ju Budapeft, im Auftrage ber t. ungarifden naturwiffenichaftlichen Gefellichaft Rachgrabungen veranstaltet hat. Schon Herr von Majlath forberte nach furgem Suchen, angeblich unter einer Tropffteinbede, robe Topffcherben, Feuerfteingerathe, Schabelftude und andere Menfchenknochen und mit biefen zwei Mammuthzähne aus bem Boben ber Höhle ungefähr aus 2 m Tiefe zu Tage. Dieser Fund war um so wichtiger, als öftlich von dem Wassergebiete bes Rheines und der oberen Donan bisher überhaupt nur wenige Daten über prabiftorifche Sohlenbewohner befannt und dieffeit der Alpen im östlichen Europa bisher unbeftreitbare Spuren eines quaternaren Menfchen noch nicht entbedt worben find. 3mar laffen bie Funbe in Mähren und Böhmen, sowie einige in Ungarn, unter Anderen der Anfangs der siebziger Jahre gemachte Schädelfund im Löß bei Ragy=Sáp und fürzlich die Ausgrabungen in der Höhle von Haligócz in der Zips das Dasein des Diluvialmenschen voraussetzen; die genauere Prüfung dieser Funde hat aber einen starken Zweisel oder gar eine vollkommene Widerlegung den Folgerungen gegenüber ergeben, welche an diese Funde geknüpst wurden. Dazu kommt noch, daß die wegen ihrer Höhlenbär- und Höhlenhyänenknochen seit Anfang des Jahr- hunderts so oft durchsorschten reichen Knochenhöhlen des Bihargebirges keine Spur des menschlichen Daseins erwiesen.

Die Ausgrabungen des Herrn von Loczy in der Liszkovaer Höhle ergaben nun hinsichtlich der Fauna die Anwesenheit mehrerer Bogelarten, von Rind, Schaf, Reh, Ebelhirsch, Hausschwein, Hase, Fuchs, Haushund, Wolf und Bär, Alles noch heute lebender Arten. Weit mehr als Thierknochen sind im Berhältnisse Menschenknochen aufgefunden worden und beläuft sich die Zahl der bestimmbaren Menschenknochen auf mehr als 1000. Alles deutet dabei auf ein bedeutendes Alter ihrer Einbettung hin, wogegen andererseits die übrigen Fundobjekte zu sprechen scheinen. Unter den menschlichen Röhrenknochen waren sehr viele, barunter 28 Tibien, gebrochen und gespalten, und wenn sich bei vielen nicht entscheiden läßt, ob dies absichtlich oder durch natürlichen Zufall geschehen, so fehlt es doch auch nicht an solchen, welche unzweifelhafte Spuren der Menschenhand an sich tragen. In Anbetracht des Umstandes, daß die Menschenknochen durchaus zerstreut lagen, ist anzunehmen, daß sie schon in Gestalt zerftückelter Körpertheile hierher gerathen sind, und Alles dies macht es nicht unwahrscheinlich, daß wir hier die Ueberreste von Kannibalen vor uns sehen. Die vorliegenden Umstände sind wenigstens sehr übereinstimmend mit jenen der Grotte dei Colombi auf Palmaria und in der Höhle von Sclaigneux in Belgien, an welch beiden Orten man Spuren einstiger Anthropophagen aufzufinden glaubt. Artefakte kamen nur in geringer Anzahl zum Borschein; sie beschränken sich hauptsächlich auf Topsscherben sehr verschiedener Qualität und Bearbeitung, einige bearbeitete Feuersteingeräthe, endlich auf eine kleine Kupferspirale, zwei kurze Rupferdrahtstücke und ein dickeres Bronzestückhen. Das Material der Rupferstücke reagirte bei der chemischen Untersuchung auf Antimon, folglich kann es nicht als gediegenes, sondern nur aus Erzen mittels Hüttenarbeit gewonnenes Kupfer betrachtet werden; es bleibt aber in Frage gestellt, ob die Bronze und das Kupfer mit dem Feuerstein gleichzeitig oder erst später benutzt wurden, und ist es sehr bedauerlich, daß der Aufhellung und Feststellung dieses überaus wichtigen Umstandes nicht die nöthige Aufmerksamkeit zugewendet worden zu sein scheint. Wol ist es möglich, daß die Metallgegenstände erst später in die Liszkovaer Höhle geriethen, diese also verschiedene Kulturperioden repräsentirt; bei der Geringfügigkeit der vorhandenen Feuersteinsachen können diese allein indeß kaum eine sichere Grundlage zur Beurtheilung der Zeitepoche abgeben, in welche die Höhle einzureihen ist. Keinesfalls dürfen wir derselben ein hohes Alter zuweisen, vielmehr sind allem Anscheine nach die Fenersteine, wenn nicht gleichzeitig mit den Metallobjekten in Gebrauch, so doch nur durch eine relativ turze Frist von einander getrennt gewesen, eine Ansicht, die sich noch mehr aufdrängt, wenn wir jene prächtigen Bronzeschwerter und Schmuckgegenstände in Augenschein nehmen, welche Mailath in der nahen Umgebung, im Liptauer Waagthale, gefunden hat. (L. v. Lóczy, Die Liszkovaer Höhle in Barathégy, Liptauer Komitat, eine vorgeschichtliche Höhlenwohnung und deren Ueberreste. Budapest 1878. 80.)

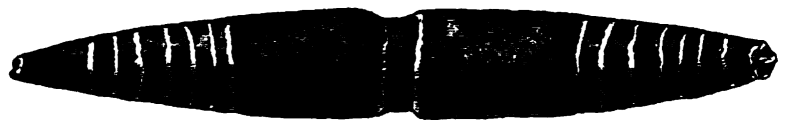
Nebst Ungarn hat auch Polen in neuester Zeit Höhlenfunde geliesert, welche hauptsählich dadurch von Wichtigkeit sind, weil sie meist negative Ressultate ergeben haben. Die berühmte Drachenhöhle auf dem Wawel bei Arakau hat nicht einmal ausgestorbenen Thieren zum Ausenthalte gedient; vom vorhistorischen Menschen aber ist in ihr auch nicht eine Spur gesunden worden. In dem Theile Südgaliziens, welcher Pokucie genannt wird, sehlt es gleichsalls nicht an Höhlen, doch sind dieselben dis jest noch nicht untersucht und wir wissen demnach nicht, was sie in ihrem Innern bergen; wol aber sinden sich außerhald der Höhlen Spuren vom vorgeschichtlichen Menschen in Steinwertzeugen und Töpserarbeiten; auch besitzen wir Beweise, daß untergegangene Thierarten dereinst hier gehauft haben. Positivere Resultate hat die Erforschung der Mammuths und der Wierszchower Höhle im Königreiche Polen geliesert, welche ein eifriger Forscher, Herr von Zawisza, untersucht hat.

Topficherben (1/2 nat. Große) aus ber Lisztovaer Boble.

Die erstgenannte Höhle erhielt von dem Durchforscher ihren Namen, weil ders selbe bei seinem ersten Besuche zahlreiche Mammuthzähne darin fand. Die hers ausgeschafften Knochenstücke, Zähne und Hörner haben Prosessor Fraas in Stuttgart und Pros. Anton Slosarsti in Warschau näher bestimmt.

Nach ihnen gehören sie folgenden Thieren an: dem Mammuth, Höhlensbären, gewöhnlichen Bären, Elenthier, dem Hirsche, Reh, dem adamitischen Pferde, Wisent, Wildschwein, Polarsuchs, dem gewöhnlichen Juchs, Wolf, Hasen, Dachs, Eichhörnchen und der Maus und Gans. Ferner sand man Anochen eines Wasservogels mit Einschnitten verziert und einige durchlöcherte Zähne, welche wol als Schmuck dienten oder Trophäen, vielleicht auch Amulete waren. Sehr interessant sind die in der Mammuthhöhle gefundenen Zierrathen. Eine derselben ist eine an beiden Enden konisch zugestutzte Walze aus Wammuthzahn. Ein Ende ist durchlöchert, in der Nitte ist eine tiese Kinne, welche wahrscheinlich dazu diente, dieses Schmucktück zu besestigen. An den Enden sind leichte Reisen vertiest eingearbeitet und zwar an jedem Ende genau sieden. Die Länge dieses wichtigen Zeugen menschlicher Thätigkeit beträgt 10 cm, der dickte Durchschnitt 16, der dünnste 7 cm. Rachdem Herr von Zawisza gegen 50 cm ties gegraben hatte, stieß er auf Wertzeuge aus Feuerstein, welche Ansfangs zwar klein, aber niedlich und sauber gearbeitet waren. Tieser unten sand

er größere, aber weniger sauber bearbeitete Werkzeuge. Im Jahre 1874 setzte Herr von Zawisza seine Untersuchung der Mammuthhöhle fort und entdeckte wiederum sehr sorgfältig bearbeitete Feuersteingeräthe in Gesellschaft von Mam= muth-, Bären- und Renthierknochen, zugleich aber auch eine Art aus polirtem Diorit, die jedoch beschädigt ist, und verzierte irdene Geschirre. Außerdem fanden sich auch bis jetzt gänzlich unbekannte Formen, wie z. B. Feuerstein= werkzeuge mit Handgriffen. Auch in der Wierszchower Höhle, welche dereinst Hyanen bewohnten ober wenigstens besuchten, kam eine große Anzahl von Stein= werkzeugen zum Vorschein, die nach Herrn von Zawisza der "Periode des polirten Steines" angehören, deren Existenz aber, wie ich in einem früheren Abschnitte gezeigt, mehr als fraglich ist. Ebenso soll die Thierwelt der Höhle Okopy am linken User des Flüßchens Pradnik (spr. Prondnik) aus dieser an= geblichen "Periode des polirten Steines" (neolithische Periode) sein; aber obwol 14 Stücke kurzer, wiederholt gespaltener Steingeräthe daraus hervorgezogen wurden, hat sich ein polirtes Steingeräth bis jett in der Höhle Okopy nicht gefunden. Ich ziehe daraus den naheliegenden Schluß, daß die geschla= genen Steininftrumente, welche biese "neolithische" Fauna, Alles heute noch lebende Arten, begleiteten, kein besonders hohes Alter besitzen können; damit stimmt auch der Warschauer Professor Pawinsti überein, der es rundweg ausspricht, daß nach den Forschungen und Entdeckungen der letzten Jahre die Steinperiode am mittleren Beichsellaufe sehr lange, vielleicht bis zu Christi Geburt, gedauert habe. Erinnern wir uns, daß die heidnischen Preußen im Kampfe mit den erobernden deutschen Ordensrittern noch im 13. Jahrhunderte unserer Aera steinerne Streitätte führten, so hat diese Ansicht gar nichts Unwahrscheinliches. Wenn aber die nämlichen Steingeräthe sich dicht baneben mit ben Knochen ausgestorbener ober aus unseren Gegenden verschwundener Geschöpfe, wie des Mammuth und des Ren, vergesellschaftet finden, so können die letteren, folgere ich weiter, gleichfalls nicht in eine so hohe Vergangenheit hin= aufreichen. Nichts spricht aber dagegen, daß das, was für die Höhlen Galiziens und Polens zutrifft, nicht auch für jene Mittel= und Westeuropa's Geltung habe.



Walzenförmiges Schmudstud eines Mammuthzahns, gefunden in der Wierszchower Höhle in Polen.

Geoffnetes Grab in Roundway Dill, England.

Die Menschenrefte ans den Söhlen und Stationen.

Seltenheit ber Junde menschlicher Gebeine. Die älteren Schädelfunde, Der Schabel von Eguisheim, Die Schädel von Clichy und Grenelle. Das Stirnbein des solssien Menkhen von Denife. Der Kinnbaden von La Raulette. Der Schädel von Engis — und jene der übrigen belgikhen höhlen. Die Bewohner der Ero-Magnonhöhle. Die Menschen von Lombrive und Durfort Der Reanderthalschädel. Schaaffhausen und Birchow über denselben Der Brüger Schadel. Holgerungen aus dem Zustande dieser beiden Schadel. Junde menichlicher Reste in Mähren, Ungarn und Polen. Die Frage der Berswandlichen den Sitesfiedungen.

eie Ablagerungen in den Flußthälern und die Höhlen haben uns zahls reiche Beweise für das Vorhandensein des Wenschen in jener Zeit gebracht, die jenseit der Grenze aller Geschichte liegt, verhältniße mäßig selten sind aber die Ueberbleibsel jener Menschen, welche die mannichsachen Steingeräthe versertigten, auszusinden.

Die auffallende Erscheinung erklärt sich durch verschiedene Ursachen, die alle vereint wirkten, um eine zu große Ansamnlung der organischen Reste zu verhindern. Rur die sehr harten Anochen der großen Thiere konnten dieser Zerstörung widerstehen. Die dem Anschen nach so auffällige Thatsache der großen Seltenheit menschlicher Gebeine in quaternären Schichten wiederholt sich durch ganz Europa. Während Cuvier bereits darauf aufmerksam gemacht hat, daß die Wenschenknochen in den Gräbern auf alten Schlachtseldern nicht in einem höheren Grade zerseht waren, als die von gleichzeitig mit verscharrten Pserden, sehlt es jedoch auch nicht an Beispielen, daß wir an anderen Orten, wo nachweislich zahlreiche Menschen zu Grunde gegangen sind, doch keine hinterstassen Spuren derselben sinden. So hat man z. B. nach der Trockenlegung

bes Harlemer Meeres vergebens in den Ablagerungen, welche zwei dis drei Jahrhunderte hindurch den Boden dieses Sees gebildet hatten, nach mensch- lichen Gebeinen gesorscht, und doch haben Hunderte von spanischen und holländischen Kriegern und Seesahrern in den vielen Seegesechten und Schiffbrüchen, die hier stattgesunden, in dem kühlen Naß ihr Grab gesunden. Die Durchssorschung der Meeresduchten liesert ebenso negative Resultate. Mac-Andrew, Fordes und Anderen war es unmöglich, aus der Tiese auch nur einen einzigen menschlichen Knochen herauszuholen. Auf einer Küstenlinie von nahezu 200 km Ausdehnung und einer Entsernung von circa 0,8 km vom Lande, wo Millionen von Menschen wohnten, begegnete ihnen unter Zehntausenden von Muscheln= und Pflanzenresten, die sie vom Grunde des Meeres herausgeholt hatten, nur selten ein Gegenstand der menschlichen Thätigkeit. Wie viele Thiere sterben nicht Jahr aus Jahr ein in der freien Natur, und doch ist es meistens nur ein Zusall, daß wir die Knochen derselben sinden.

Ueberdies müssen wir uns in das Gedächtniß zurückrusen, daß die Zahl der Menschen in jener Zeit im Verhältniß zu der sie umgebenden Thierwelt nur eine unbedeutende war; der Kampf um das Dasein war zu schwer. Selbst wenn ein Leichnam nicht den im Wasser lebenden Raubthieren zur Beute siel, sondern sofort in Schlamm und Sand eingebettet wurde, so lag er hier doch nicht sicher. Die nächste Flut wühlte das Grab auf, zerstreute die Gebeine nach allen Himmelsrichtungen und gab sie den zerstörenden Einslüssen preis. Nur wenn zufällig in eine Höhle eingeschwemmt, entgingen sie diesem Schicksale. Daher sind die Höhlen die wahren Museen, welche den Nebel, der so lange die

Urwelt verhüllte, zerstreuen.

Trop Alledem hat man aber doch in den Thälern verschiedener Flüsse, wie z. B. des Neckar, Rhein, der Schutter, Maas z., einzelne Gebeine ausgegraben, aber leider meistens in einer Zeit, wo man wenig Sewicht auf diese Reste legte, so daß sie größtentheils für die Wissenschaft verloren gingen. So ist 1835 durch Jäger das Vorkommen sossiller Menschenknochen, namentlich eines Schädels daches, welches unter Herzog Eberhard Ludwig von Württemberg 1700 in der römischen Niederlassung des alten Clarenna ausgegraben wurde, mit denen von Elefanten, Höhlenhyänen und Höhlenbären in den quaternären Ablagerungen bei Cannstatt, in der Umgegend von Stuttgart, nachgewiesen, und von Heyer bei Mosbach in der Nähe von Wiesbaden.

Im Jahre 1823 fand der jest in Wien lebende Natursorscher Ami Boué (geb. 16. März 1794 zu Hamburg) am Fuße des Schwarzwaldes, im Rheinthale, auf dem rechten Ufer bei der Stadt Lahr, fossile Menschenknochen, deren Schtheit gleichfalls auß Heftigste bestritten wurde, und insolge dessen gingen auch diese Reste für die Wissenschaft verloren. Nach länger als 40 Jahren wurde diese Entdeckung endlich durch eine zweite am Fuße der Bogesen, unsern von Colmar, bestätigt. Der Bühl bei Eguisheim, ein mit Weinreben bedeckter Hügel, der sich in der Richtung von Norden nach Süden ½ km weit erstreckt und dessen Hohe 40 m nicht überschreitet, besteht aus einem kalkigen Sandstein, der als Baustein gebrochen wird. Das Tertiärgestein ist mit Lehm bedeckt, dessen Ablagerung auf dem Gipfel nur sehr schwach ist, jedoch auf den Flanken eine Mächtigkeit von 15 m erlangt. Weiter erstreckt sich das Lehmslager über den biluvialen Kies in einer Mächtigkeit von 2—3 m bis nach

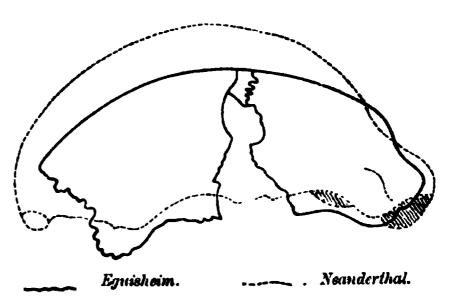
Colmar hin. In diesem Lehm hat man viele Keller gegraben, die sich besons ders für die Ausbewahrung des Bieres eignen. Beim Ausgraben eines solchen Kellers wurden im November 1866 verschiedene fossile Knochen gefunden. Insfolge dessen bedeutete man die Arbeiter, auf jedes solches Vorkommen sorgsam zu achten.

Nur wenige Tage darauf machte man einen neuen Knochenfund. Dr. Feu del erkannte darunter zwei Bruchstücke, die einem und demselben menschlichen Schädel angehörten. Sosort begab er sich an den Ort, wo man diese Reste gesunden hatte. Die Knochen hatten mitten im Lehm in einer Tiese von 2,35 m geslegen. Rirgends sand sich in dem Lehm eine Spur von Rissen oder Spalten, durch welche die Knochen von obenher hätten eingeschwemmt werden können. Der Ausseher hatte kein Interesse zu täuschen; er hatte, wie er selbst sagte, die Knochen nur ausgelesen, um den Besehlen des Bauherrn nachzukommen.

Die meisten Knochen, die man bei Eguisheim mit den Schädelfragmenten zusammen gefunden, gehören einem Hirsch von ziemlich großem Wuchs an. Außerdem fand man einen schönen Backenzahn von Elephas primigenius und in der Nähe von Türkheim, 9 km von Eguisheim entfernt, und zwar gleich=

falls in einem Lehmlager, Backenzähne eines Pferdes von kleinem Wuchs und einen Knochen, der nach Prof. Schimper dem Bison angehört. Irgend welche Ueberbleibsel einer vorweltlichen Industrie hat man in dieser Ablagerung bei Egulsheim nicht gefunden.

Der Schäbel, von dem wir eine Abbildung geben im Vergleich mit dem Neanderthalschäbel, von dem bald die Rede sein wird, scheint



Schäbel von Eguisheim (Elfaß).

nach hinten verlängert und an den Schläfen hin eingedrückt zu sein, so daß er dem dolichokephalen Typus (den Langschädeln) anzugehören scheint. Er zeichnet sich durch mächtig hervorspringende Augenbrauenbogen und eine bemerkenswerthe Abplattung der Stirn auß; zugleich ist diese auch sehr niedrig. Der Schädel scheint einem erwachsenen Individuum von mittlerem Wuchse angehört zu haben. Wahrscheinlich ist der Schädel von Eguisheim, der im Museum zu Colmar ausbewahrt wird, das älteste Ueberbleibsel des Menschen, dessen Entdeckung unswiderrusslich bleibt. Nach Lyell müssen einige große Bewegungen des Konstinents, der Hebung und Senkung, die unmittelbar nach dem Abzuge der Gletscher statthatten, später vor sich gegangen sein, als das Versinken dieser Knochen in den alten Schlamm des Rheines.

Beim Bau der Eisenbahn von Arezzo im Arnothal fand man, wie ich schon einmal berichtete, am 16. Juni 1863 Bruchstücke eines Schädels (Gessichtstheile) mit einer Lanzens oder Pfeilspize aus Feuerstein und einigen Holzstohlen in einer Tiefe von circa 15 m, in einem Süßwasserthon, der Reste der postpliocänen Fauna umschloß (Stoßzahn von Mammuth, Unterkiefer von fossilen Pferden). Die Pfeilspize war denen von der Somme und Seine durchaus ähnlich. Der Schädel, nach seinem Fundorte Olmo benannt, gehört, wie der

Schädel von Eguisheim, den Langschädeln an. In der Stirnpartie aber ist er vollständig von diesem verschieden. Anstatt der so entwickelten Stirnbeinshöhlungen sinden wir hier kaum angedeutete Augenbrauenbogen und anstatt einer schmalen Stirn von 94 mm Breite eine mehr entwickelte, die sast 110 mm mißt. Wahrscheinlich hat der Schädel von Olmo, wegen der Schwäche der Vorssprünge an der Stirn, einem Weibe angehört.

In den unteren Schichten im Becken der Seine hat man neben menschlichen Resten, die mehr oder weniger als Langschädel charakterisirt sind, auch andere, allerdings weniger zahlreich und sehr fragmentarisch, gefunden, die möglicherweise der Gruppe der Kurzköpse (Brachykephalen) angehören. Diese Rassenmischung beobachtet man besonders in den Ablagerungen auf dem linken User der Seine. In den tiefsten Schichten sind die fossilen Langschädel ganz allein vorhanden, und nur weiter hinauf, folglich später, mischen sich ihnen die Kurzschädel bei.

Am 18. April 1868 entbeckte Eugen Bertrand in einem Steinbruch bei Clichy in einer Tiefe von 5,45 m ein fast vollständiges Schädelgewölbe mit anderen menschlichen Resten. Ueber diesen Resten lagerten vollständig unberührte Schichten von Sand, Thon und Rollfieseln. In demselben Niveau war man oft auf Reste von Mammuth, Rhinozeros, Pferd, Rind und Hirsch Der Schädel, der einem Weibe angehört zu haben scheint, ist ziem= gestoßen. lich verlängert. Auffällig ist die geradezu enorme Dicke der Schädelknochen, sie beträgt an der Stirn 14—15 mm. Der Schädel ist niedrig, wenig geräumig und von vorn nach hinten zurückweichend. Noch andere überraschende Charaktere, die augenscheinlich für eine niedrige Stufe der Ausbildung sprechen und die bei gewissen Affen, welche ihrer Anatomie nach den Menschen nahe stehen, gewöhnlich, find an diesem Schädel wahrzunehmen. An dem gleichzeitig gefundenen Schenkelknochen fehlen aber diese Rennzeichen der Niedrigkeit, während sie bei dem Schienbein wieder vorhanden sind. Dasselbe ist wie bei den Anthropomorphen, den menschenähnlichen Affen, seitlich abgeplattet, so daß es Aehn= lichkeit hat mit der Klinge eines geraden Säbels, dessen Schneide nach vorn gerichtet ist. Ein wenig über dieser knochenführenden Schicht hat Reboux eine andere gefunden, deren Entstehung aus späterer Zeit herrührt. überhaupt glücklicher gewesen als seine Vorgänger; er hat an verschiedenen Orten in den unteren quaternären Schichten im Becken der Seine menschliche Reste gefunden. Einige davon haben weiter kein Interesse, als daß sie von Neuem den Beweis liefern für das Zusammenleben der Menschen mit den ausgestorbenen großen Säugethieren. Aus dem beträchtlichen Querdurchmesser eines unteren Kinnbackens, der augenscheinlich einem Kinde von sieben Jahren an= gehört hat, wollen einige Anthropologen auf einen Kurzkopf schließen; indessen Hamy ist der Ansicht, daß derselbe von einem Langschädel herstamme. An den Bruchstücken vom Hinter= und Vorderhaupt, die zu demselben Individuum zu gehören scheinen, zieht eine transversale Vertiefung, in die man fast den Finger legen kann, die Aufmerksamkeit auf sich. Hamp glaubt, daß diese Anomalie nicht einen natürlichen Ursprung habe, sondern von einem künstlichen Druck, der in der Jugend auf den Kopf von vorn nach hinten ausgeübt worden sei, wie Solches bis auf den heutigen Tag ebenso bei einigen europäischen Bölkern wie bei den Wilden in Amerika und in Ozeanien üblich ift, herrühre.

An einem andern Knochen, der Hälfte eines oberen Kinnbackens von einem Erwachsenen, deuten alle anatomischen Charaktere auf ein seitlich zussammengedrücktes Gesicht, so daß also dieses Bruchstück einem Schädel angeshört haben muß, bei dem der Durchmesser von vorn nach hinten vorwiegend gewesen ist. Hamp glaubt daher dieses Knochenstück einer dolichokephalen Rasse zuschreiben zu müssen, vielleicht derzenigen, deren Reste in den Schwemmsgebilden des Rheinthales ausbewahrt sind. In gewisser Beziehung nähert sich die Gesichtsbildung dieses merkwürdigen Bruchstückes auch der, die man an den Resten aus den Dolmen beobachtet. Der mittlere Schneidezahn ist noch vorshanden, aber dermaßen abgenutzt, daß die Hälste davon verschwunden ist. In demselben Steinbruch, in dem Bertrand den erwähnten Schädel sand, aber 1,25 m tieser, also 4,20 m unter der Obersläche, hat Reboux bei Clichy gleichsalls verschiedene Bruchstücke eines Schädels und einen unteren Kinnbacken von einem Erwachsene entdeckt.

Eine besondere Bedeutung für die Urgeschichte kommt auch den Ablage= rungen von Grenelle zu, wegen des Auffindens menschlicher Gebeine, die drei Individuen angehörten, einem männlichen und zwei weiblichen. unversehrten Schenkelknochen zu schließen, mußten die hier in der Urzeit lebenden Menschen von hohem Wuchse sein. Die Schädel sind groß und länglich. Der des Mannes hat einen Kubikinhalt von 1510 und der einer Frau von 1325 kcm. Das Gesicht ist bei diesen Schädeln unglücklicherweise zerstört, aber nichtsbestoweniger kann man erkennen, daß die Augenbrauenbogen bebeutend entwickelt sind, das Stirnblättchen zwischen beiden Augenbrauenbogen vorspringt, die äußeren Augenhöhlenfortsätze schief gerichtet sind und die Nasenwurzel ziemlich dick ist. In einem Unterkiefer waren die Zähne sehr gut er= halten, aber abgenutt; sie standen schief. Diese Reste, welche Aehnlichkeit haben mit denen von Cro-Magnon und denen von Engis und Engihoul, die wir als= bald besprechen werden, zeigen eine merkwürdige Vereinigung von Charakteren, die einerseits auf eine geistige Ueberlegenheit, andererseits aber auf eine sehr niedrige Stufe hinweisen; lettere sind sogar fast thierischer Natur. bizarre Mischung von geistigem Abel und thierischer Wildheit bekundet sich bei dem Menschen von Grenelle an Wirbelspftem, Schädel, Gesicht und Gliedern. Dieser Borläufer der Civilisation mußte nothwendig in dem Geift, der erfindet, auch die Kraft besitzen, welche ausführt. Eben diese brutale Kraft, die einem verhältnißmäßig bedeutend entwickelten Gehirn zu Gebote stand, war nothwendig, um ben Fortschritt zu führen.

Eine gewisse Verwandtschaft mit den Schädeln von Grenelle offenbart sich in jenem des Menschen von Denise bei Puysen-Belay. Es bestehen die fragslichen Ueberreste aus einem Stirnbein und einigen anderen Schädeltheilen, einsschließlich der oberen Kinnlade und ihrer Zähne, beide von einem erwachsenen und einem jungen Individuum; ferner einer Speiche (radius), einigen Lenden-wirbeln und einigen Mittelfußknochen. Sie alle lagen in einem leichten porösen Tuff, der dem erloschenen Bultane Denise im Belay angehört. Zweiselsohne hat der Mensch den letzten Ausbrüchen dieses Feuerspeiers beigewohnt, die Denise ist aber auch einer der jüngsten Bultane Centralfrantreichs, deren Thätigsteit bis in die Mitte der Quarternärzeit gedauert haben soll. (Bulletin de la Soc. d'anthropologie. I. Bb. 1872. S. 289—297.)

Wie schon die Musterung der Höhlensunde ergeben hat, verdanken wir auch ihnen einige wichtige Ueberreste des vorgeschichtlichen Menschen; die höchste Stelle darunter nehmen wol die Ueberbleibsel aus Belgien und Frankreich ein, denn in Deutschland sind nur wenige sossile Menschenken und am wenigsten Schädel zum Vorscheine gekommen. Wir beginnen daher mit dem menschlichen Kinnbacken aus dem Trou de la Naulette, dessen hohes Alter, wie wir in einem früheren Abschnitte ersuhren, übrigens keineswegs erwiesen ist, odwol er mit einem Elndogenknochen in einer Tiese von 4,5 m in jener belgischen Höhle ruhte. Der letztere Knochen war bemerkenswerth durch seine Kürze; er hat wahrscheinlich einer Frau angehört. Der Kinnbackenknochen zeigte so außerzgewöhnliche Charaktere, daß bedeutende Anatomen zögerten, denselben einem Menschen zuzuschreiben. Unglücklicherweise ist der Knochen nur unvollständig erhalten, auch sehlen die Zähne, doch geben die Zahnhöhlen eine Idee von der Anordnung und Größe jener. Die aussteigenden Zweige, die Gelenklöpse und Kronensortsähe sind gleichsalls nicht vorhanden.

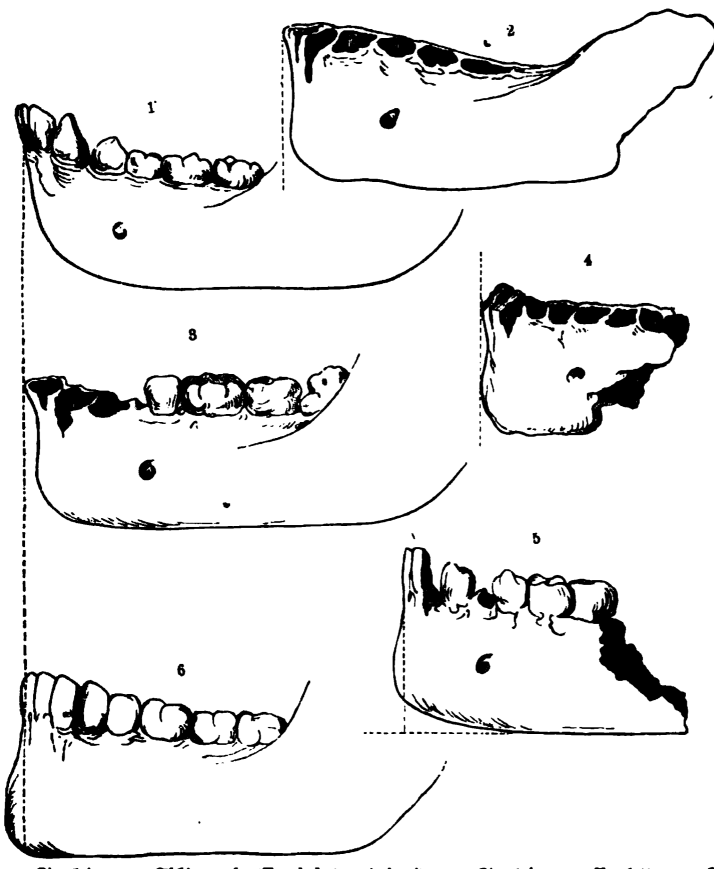
Der mittlere Theil des Knochens, der allein vorhanden, ift nach Art einer sehr verlängerten Parabel gekrümmt und zeichnet sich besonders durch eine außersgewöhnliche Dicke auß; diese beträgt 15 mm am Kinn und 16 mm gegen den zweiten großen Backenzahn hin; dagegen ist der Kinnbackenbogen verhältnißmäßig nur wenig hoch; Höhe nur 22 mm am zweiten Backenzahn. Auf diesem so mächtigen Kinnbacken sieht man fast keine Muskeleindrücke. Man untersscheidet nicht die Kinngrübchen, und die äußere Kinnbackenlinie ist kaum bemerkbar.

An und für sich bietet der Kinnbackenknochen von Naulette wegen der beschriebenen außergewöhnlichen Charaktere dem Anatomen bedeutende Schwierig= keiten. Bei dieser befremdenden Bildung — dem Fehlen des Kinnes und der Anordnung der Zähne, die sich der bei den Affen sehr nähert — lag die Frage sehr nahe: gehört dieser Knochen einem Menschen oder einem Affen an? Zum Glück aber besitzen wir zum Vergleich noch andere Reste der Urmenschen, den Kinnbackenknochen von Clichy und einen andern, den de Bibraye in der Feengrotte bei Arcis sur Eure (Yonne) gleichfalls mitten unter den Resten vom Höhlenbären, der Höhlenhyäne, dem Elefanten und Nashorn, gefunden hat. Bei den Knochen von Naulette und Clichy besteht in der That eine bemerkens= werthe Harmonie der ähnlichen Theile; nur die Dimensionen allein sind ver= schieden, weil dies auch das Alter der beiden Knochen ist. Bei dem übrigens wahrscheinlich jüngeren Kinnbacken von Arcis sind die Charaktere des Kinnbackens von Naulette mehr oder weniger abgeschwächt, indessen in dem Trou du Frontal hat Dupont nicht weniger benn neun mehr ober weniger gut erhaltene Kinnbackenknochen gefunden, die einen vollständigen Uebergang von dem einen Typus zum andern erkennen lassen.

Um die Absonderlichkeit der Kinnlade von Naulette, ihre überaus thiersähnliche Bildung, deutlich zu machen, haben wir die Abbildung derselben mit verschiedenen anderen zusammengestellt.

Die in der Höhle Engis von Schmerling in einer Tiefe von fast 1,80 cm gefundene Schädelwöldung eines alten Weibes, die ringsum von Zähnen vom Rhinozeros, Pferd, Hyäne und Bär umgeben war, hat neben dem später zu besprechenden Neanderschädel eine große Berühmtheit erlangt, da beide lange Zeit die einzigen bekannten Ueberreste von Menschen aus der vorhistorischen Zeit waren.

An diesem Schädel sehlen alle Gesichtsknochen und von den Schläsenbeinen ist nur ein Fragment des rechten vorhanden. Die lange und schmale Form der Stirn zog sofort die Ausmerksamkeit Schmerling's auf sich. Hieraus sowie aus dem Vergleich der Stirngegend mit der Hinterhauptsgegend hielt er für bewiesen, daß dieser Schädel einer Person von beschränkten geistigen Fähigkeiten und von niederer Civilisation angehört habe.



1. Untere Kinnlade vom Tschimpanse (Troglodytes Aubryi). 2. Kinnlade von Raulette. 3. Kinnlade eines Welanesiers von den Reuen Hebriden. 4. Kinnlade von Arry. 5. Kinnlade von Chamant. 6. Kinnslade eines heutigen Parisers.

Da die von Schmerling in der Höhle von Engis gefundenen bearbeiteten Steine denen des Sommethals ähnlich sein sollten, schrieb man auch diesen Schädel jener ältesten Steinzeit zu. E. Bogt erklärte ihn für einen Zeitgenossen des Neanderthalmenschen, für den weiblichen Typus dieser Rasse. Heute glaubt man jedoch eine nähere Berwandtschaft mit den in der Grotte von Cro-Magnon gesundenen menschlichen Resten nachweisen zu können. In der Höhle von Chau-vaux, deren vorgeschichtliche Bewohner des Kannibalismus verdächtigt werden,

sind unter anderen zwei Schädel gefunden worden, die Individuen angehörten, welche die Blüte des Lebens weit überschritten hatten. Beide Schädel waren dolichofenhal; der besterhaltene hatte nach Virchow's Schilderung eine Abstachung der Scheitelgegend, die wahrscheinlich der an den Langschädeln der "neolithischen" Beit so häusig beobachteten tete annulaire analog ist. Der Längenbreiteninder beträgt 72 (71,8 Virchow); die Nähte waren bei beiden Schädeln vollkommen verstrichen. Die Schädel gehören, sagt Boyd Dawkins, nach allen diesen Charakteren in eine Klasse mit denen aus den Höhlen und Kammergräbern von Frankreich. England und Spanien. Sie rühren von einem Volke auf gleicher Civilisationsstuse, bei dem die gleiche Art der Bestattung in hockender Stellung üblich war, her. Chauvaux ist die östlichst gelegene Höhle des europäischen Kontinents, in der Spuren von dieser langköpfigen Rasse beobachtet sind.

Die von Arnould erforschte Höhle von Sclaigneux enthielt gleichfalls menschliche Ueberreste. Die Schädel von Sclaigneux sind aber brachtephal und besitzen folgende Charaktere. Die Höhe des Schädelgewölbes ist abgeslacht, wahrscheinlich künstlich; die Scheitelhöcker sind mächtig entwickelt und tragen wesentslich zur Breite bei. Die Augenbrauenwülste sind stark ausgebildet, die Wangenbeine vorspringend. In allen diesen Punkten stimmen sie mit den Breitschädeln aus den englischen runden Hügelgräbern und den französischen Grabhöhlen übersein. Einige von den Schienbeinen waren seitlich abgeplattet oder platycnemisch, ähnlich wie die Skelete aus den Höhlen von Gibraltar, Frankreich und England: diese Bildung beruht auf einer Ausdehnung des vorderen Theiles des Knochens.

Die Begräbnißstätte bei Furfooz hat Material genug geliefert, um uns eine Vorstellung von den Menschen jener Zeit machen zu können. Darunter waren jedoch nur zwei Schädel vollständig erhalten, von denen der eine einem Jünglinge (S. 435: 1) und der andere einer jungen Frau von ungefähr 30 Jahren angehört. Beide Schäbel entsprechen dem sogenannten kurzköpfigen Typus leichteren Grades und unterscheiden sich dadurch von der Menschenrasse, die mit dem Mammuth zusammen auf Erden lebte. Das Verhältniß des Längen=, Breiten= und Höhenmaßes in Millimetern ist bei dem ersteren - 1000:811:704 und bei dem zweiten = 1000:813:813. Bei dem Jünglinge ift der Schädel oben leicht gewölbt; die Stirn ist niedrig, nach oben und gegen die Schläfen hin zurücktretend. Das Stirnblättchen, zwischen beiden Augenbrauen, ist hervorspringend. Der Schädel der Frau unterscheidet sich von dem des Mannes vorzugsweise das durch, daß er weniger in vertikaler Richtung zusammengedrückt ist; er ist im Gegentheil sehr hoch, und infolge dessen ist das Gesicht verhältnismäßig weniger breit gedrückt, sondern vielmehr ein wenig verlängert. Auch tritt bei dem weiblichen Schädel die Schiefzähnigkeit, die stets ein Charakter einer untergeordneten Rasse ist, mehr hervor, während doch der Rauminhalt des Schädels größer und die Stirn höher ist. Wir haben hier also eine merkwürdige Verbindung von Charakteren der untergeordneten und höheren Rassen.

In der unmittelbar über dieser Begräbnißstätte gelegenen Grotte (Troude Rosette) wurden hinter einem Felsenvorsprunge in einem finsteren Winkel die Reste von wenigstens vier Menschen gefunden, die wahrscheinlich durch von der Decke herabgestürzte Felsblöcke erschlagen worden sind. Die Schädel waren in viele Stücke zerschmettert; nur einer konnte höchst unvollständig zusammengesetzt werden. Seine Größe war anormal und die Dicke der Knochen ziemlich beträchtlich, sonst stimmt auch dieser Schabel in seinen hauptsächlichsten Charafteren mit den beiden anderen überein.



Schabelformen.

1. Schabel aus bem Reanberthal (Profit), 2 berleibe von vorn gefeben. 3. Schabel aus Engis (im Profit); 4. berfelbe von vorn. 5 Neanberthalichabel von oben. 6. Engisichabel von oben.

Nach Allem muß die ganze Erscheinung der Höhlenbewohner Belgiens zur Renthierzeit eine sehr rohe gewesen sein. Nach den Anochenresten kann man schließen, daß der Buchs dieser Menschen eher unter als über der Mittelgröße gewesen ist. Die Kleinen waren die zahlreichsten; solche, die das Mittel übersichritten, Ausnahmen. Uebrigens weisen die Muskeleindrücke an den Knochen darauf hin, daß diese Wenschen eine große Wuskelkraft und Gewandtheit

besessen haben müssen. Mehrere Knochen trugen die deutlichsten Spuren von Krankheiten an sich. Schon Schmerling beobachtete Spuren von Knochener= weichung bei einem Höhlenbären; diese Beobachtung ist auch an anderen Orten gemacht worden. Ohne Zweifel muß man diese Krankheit auf Rechnung der Höhlen setzen, in benen sich die Menschen und Thiere aufhielten. Die Höhlen waren nothwendig feucht, besonders zu gewissen Zeiten des Jahres, und des= halb auch ungesund. Ferner schafften die Menschen jener Zeit die Ueberreste von den Mahlzeiten und sonstigen häuslichen Unrath nicht ins Freie, sondern häuften sie um sich an, so daß die durch die Fäulniß sich entwickelnden Gase die Luft verpesteten und den Aufenthalt noch ungesunder machten. Was an menschlichen Resten in den Höhlen und Zufluchtsstätten aus der Renthierzeit auf französischem Boben gefunden worden, ift sehr unbedeutend und wenig geeignet, um uns Aufschlüffe zu geben über die Menschen, die in jener weit zurückliegenden Zeit dort hausten. Von dem Menschen von Epzies ift nur ein Fragment eines Unterkiefers bekannt und dieses deutet auf einen kleinen Wuchs hin. Noch weniger wissen wir über den Menschen von Massat. Ueber ihn besitzen wir keine anderen Dokumente als zwei Bähne, darunter einen Backahn, der mit denen von Clichy und Naulette einige Aehnlichkeit hat. Während die Menschen von Enzies der kleinen Raffe, die in dem vorhergehenden Zeitalter den Boden von Frankreich bewohnte, ans gehört zu haben scheinen, deuten die auf den Zufluchtsftätten von Madeleine gefundenen Gebeine dagegen auf die große Rasse von Grenelle und Cro-Magnon hin, mit denen wieder gewisse Fragmente von Aurignac einige Aehnlichkeit hatten.

Auf der Zufluchtsstätte unter dem Felsen Lafage in der Gemeinde Brunisquel hat man auch Menschenreste aufgefunden. Der auf Seite 435, 2, abgebildete Schädel ist ein Langschädel von ovaler Form, an welchem die Reinheit der Contouren und die Feinheit der Linien bemerkenswerth sind. Die Muskelseindrücke sind wenig markirt, die Augenbrauenbogen wenig hervortretend. Das Gesicht ist kurz und breit; die Augenhöhlen sind ein wenig nach außen und unten geneigt. Die vorhandenen Schneidezähne und der Augenzahn, sind schief abgenut. Ueberhaupt scheint sich dieser Schädel sehr dem weiblichen Typus von Grenelle und Cro-Magnon zu nähern.

Ueber den zweiten' Schädel ist noch weniger zu sagen. Er gehörte einem ganzen Stelete an, von dem Bouk einen großen Theil gerettet hat. Der Schädel ist aber leider unvollständig und scheint durch eine Zusammendrückung in der Längsrichtung verunstaltet zu sein, so daß er wenig geeignet ist, die Frage über die Menschen in der Kenthierzeit zur Entscheidung zu bringen.

So weit aber reichen diese Reste aus, um zu bekunden, daß die **Menschen** in jener Zeit nicht gerade sehr tief gestanden haben können. Der Gesichtswinkel des Schädels von Bruniquel ist fast genau derselbe wie bei den heute dort wohenenden Menschen.

Unter den übrigen französischen Höhlenfunden sind ohne Zweisel die menschlichen Reste aus Cro-Magnon die wichtigsten. Sie sind von Broca und Pruner Bey genau untersucht worden. Von drei Individuen existirt der Schädel mehr oder weniger vollständig, außerdem wurden gefunden einige lange Knochen, Mittelsuß- und Fußwurzelknochen, Zehenknochen, Wirbelsäulen, Rippen, Fragmente von Becken u. s. w. Der Zustand dieser Knochen ist nur verschieden durch die Umhüllungen. Die Thierknochen, die mit den menschlichen Skeleten vergesellschaftet waren, bieten genau denselben Anblick und basselbe Alter dar. Unter allen hat das Stelet des Greises am meisten der Zerstörung widerstanden, weil es mit einer Stalagmitenbildung überdeckt war. Da dieser Schädel als der Typus der übrigen gelten kann, so bringen wir denselben wegen seines hohen anthropologischen Werthes in fünf verschiedenen Abbildungen (S. 437, 1—5) zur Anschauung.

Der dolichokephale Schabel des Greises ist sehr umfangreich. Der größte Längendurchmesser beträgt 202 mm und der größte Breitendurchmesser 149 mm. Der äußere horizontale Umfang erreicht 568 mm und die Schäbelhöhle faßt 1590 ocm. Defekt sind die Knochen der Augens und Nasenhöhlen, die linken Kieferbeine und ihr Jochfortsat, ebenso sehlt ein Stück am vorderen Rande des Hinterhauptloches. Am Unterkiefer sehlt der linke Ast und der rechte Gelenkfortsat.

1

1. Schibel aus der Sohle von Furfoog. 2. Schibel aus ber Renthierzeit, unter dem Felfen von Lafape bei Bruniquel gefunden.

Bermift werben alle Zähne bis auf einen Stumpf im Oberkiefer, boch find fie erft nach ber Beerdigung ausgefallen. Der einzige übrige Bahn ift etwas tief herunter abgerieben, auch enthalten einige der Zahnhöhlen noch abgebrochene Rach ber Soble bes einen Schneibezahns erstreckt fich eine Fiftelöffnung. Der Schabel bietet einerseits augenscheinliche Spuren pathologischer Beränderungen und andererseits eine Anomalie in der Berlöschung der Rähte dar. Die Caries hat nämlich die rechte Seite der Stirn und die Zahnhöhlen angegriffen und bann ift die Pfeilnaht wol auf ihrem hinteren Drittel sichtbar, nicht aber auf ihrem weiteren Berlauf. Der alte Mann hatte also nicht blos am Knochenfraß, sondern auch an schlechten Bahnen gelitten. Der einzig borhandene Bahn, die beinahe völlige Berwifchung ber Schabelnahte und das Bortreten bes Rinnes beuten auf ein Alter von 60 Jahren. Der Schabel ift feilförmig nach oben bin. Die Gesichtsansicht beffelben bietet auch fehr beftimmte Charaftere bar; die Contour ift rautenförmig und fast ber bei den Estimo ähnlich, von denen er jedoch für das Uebrige verschieden ift; die anatomischen Einzelheiten bruden bem Geficht ein eigenthumliches Siegel auf. Bunachft ift bie Stirn burch febr furze und wenig hervorfpringende Augenbrauenbogen bezeichnet, die fich im Stirnblatt vereinigen, beffen Hervorragung gleichzeitig wenig ausgezeichnet ist. Diese Bilbung der Stirn ist begleitet von einer Seiten-flucht gegen die Schläfe, die schon im Niveau der Augenbrauenbogen beginnt und die sich Anfangs sehr sanft, aber dann in dem Maße, als man die Seitencontour der Stirn gegen den Schädel hin verfolgt, au fällig vermehrt. Beiter fällt die große Tiefe der Augenhöhlen und die Konvergenz ihrer Bogen auf und dann die enorme Ausdehnung ihres Querdurchmessers, während der vertikale Durch= messer nur ein geringer ist. Der obere Rand der Augenhöhlen ist nur schwach, der untere aber ein wenig dicker. Das Auge lag verborgen und geschützt in seiner Höhle, wodurch dem Gesicht unfehlbar ein düsteres Ansehen verliehen wurde. Die Rase war stumpf aufgestülpt, ihre Löcher öffneten sich nach unten seitwärts, und, abgesehen von einem schwach angebeuteten Höcker am Rücken, war fie völlig ungleich dem Typus bei arischen Völkern. Die Zahnhöhlen sind etwas nach vorwärts gerichtet, so daß wol bei Lebzeiten die Schnauzenform (Prognathismus) in milbem Grade bemerklich gewesen sein muß. Am Profil sind das Zu= rückweichen der Stirn und die starken Hohlbogen nicht zu übersehen, während bei der hinteren Ansicht der fünfectige Umriß des Schädeldaches auffallen muß. An der unteren Fläche deuten die tiefen Rinnen der Muskelanheftung auf den wilden Zustand dieses Naturmenschen.

Ein zweiter Schädel gehörte einem Manne in der Kraft der Mannesjahre an. Obgleich unvollständig, läßt sich doch deutlich derselbe mongolenähnliche, dolichostephale Charafter mit dem großen Gehirn erkennen. Der dritte Schädel ist ein weiblicher und vollständiger als der vorhergehende; er dient dazu, um die gesschlechtlichen Unterschiede kenntlich zu machen. Was endlich von einem vierten Individuum vorhanden ist, läßt annehmen, daß es eine Frau von kleinem Wuchsnitt abgerundetem Schädel war.

Wenn sonst die verschiedenen Theile ihrem Umfange und ihrer Struktur nach normal zu sein scheinen, so gilt dies jedoch nicht von den Extremitäten, besonders den unteren. Hier finden wir Anomalien, die auf den ersten Blick auffallen. Der Schenkelknochen des Greises ist außergewöhnlich. Außer seiner Länge, die zum wenigsten 500 mm erreicht, bietet seine rauhe Linie einen Vorsprung und eine Breite dar, wie man sie anderswo nicht findet. Ueberhaupt zeigt dieser Knochen ein ganz befremdendes Ausschen. Untersucht man diese eigenthümlichen Charattere näher, so bleibt kein Zweifel über den Ursprung dieser befremdlichen Formen der Extremitäten. Pruner-Ben zögert nicht, darin die Spuren der englischen Krankheit (Rhachitis) zu sehen, deren Alterationen, zur Zeit der Kindheit beschränkt, nicht vollständig die Entwicklung des Knochen= systems auf dem normalen Wege aufgehalten haben, wie dies der Fall ist, wenn die Krankheit den höchsten Grad erreicht. Uebrigens zeigen die Untersuchungen von Mener, daß der Troglodyt des Neanderthales gleichfalls an seinem Skelet die Spuren der englischen Krankheit darbietet, und die Paläontologie lehrt, daß selbst der Höhlenbär dieser Krankheit unterworfen war.

Einer der Schenkelknochen des Greises zeigt unmittelbar oberhalb der Schenkelbeinköpfe einen wenig tiesen, genau umschriebenen, sehr alten Eindruck, der augenscheinlich von einer Berwundung herrührt, wahrscheinlich von einem Schlage oder Stoß eines sehr harten Körpers, der zwar eine Bertiesung hervorbringen konnte, aber doch nicht stark genug war, um den Knochen zu zerbrechen. Nach Brown scheint diese Berletzung durch eine Schleuder bewirkt worden zu sein, denn matte Rugeln veranlassen mitunter ganz ähnliche, oder auch durch einen Stoß des Gehörnes eines Hirsches, Renthiers oder des Stoßzahnes des Elesanten.

Diese Verwundung kann also einem Zusall auf der Jagd zugeschrieben werden, die bereits oben besprochene der Frau rührt aber unzweifelhaft von der Sand eines Mörders her.

1-5. Schabel eines Greifes aus der Cro-Wagnonhöhle. 1. Antlit, 2 Profil; 3. von oben gesehen, 4. von finten gefehen; 5. Grunbstäche. 6. Beichnister Briff eines Gerüthes aus Renthierhorn. 7. Jahn eines Buchjes, Queranficht; 8. vordere Ansicht.

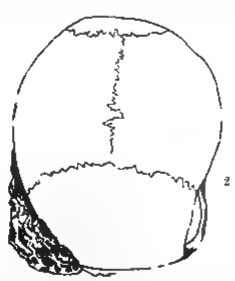
Hierans kann man also schließen, daß die Bevölkerung der Urzeit im Thal der Bezère, nach den aufgefundenen Resten von einem äußerst kräftigen Körpers dau, wol zweisellos und außerdem, da doch überhaupt von Civilisation kaum die Rede sein konnte, eine sehr wilde war.

Nach dem Umfange und der Länge der langen Knochen, des Beckens und des Ueberrestes der Wirbelsäule zu urtheilen, muß der Troglodyt von Cro-Magnon frästig gewesen sein und sein Wuchs das Mittel überschritten haben. Es müssen sogar außerordentlich starte Leute gewesen sein, denn ihre mächtige Muskelbildung ist start außgeprägt an den Rinnen und Kanten der Knochen. Der Fuß war slach und für Schnelllausen durch die verlängerte Ferse gut gebaut. Die Geräumigkeit des Schädels war so ungewöhnlich, daß sie gegenwärtig nur noch dei einem Kroaten- und einem Joloss- (Reger-) Schädel sich wiederholt, wenn sie auch dei alten Keltenschädeln oft vorkommt. Der Schädel selbst zeigt nach Broca nichts Thierisches oder Regerartiges, denn der nachgewiesene schwache Prognathismus hat nichts Beunruhigendes. Schiefzähner giebt es sogar sporadisch unter den Parisern, und allgemein ist die Schnauzensorm bei einem der größten Kulturvölker, den Chinesen. Diesenigen, welche sich die Hohlens bewohner jener Zeit gorillaartig denken, müssen dadurch anders belehrt werden.

Als Broca die Schäbelhöhle der Frau maß, fand er sie nur um 40 ccm kleiner als die des alten Mannes; der dritte Schädel, der jedoch eine genaue Wessung nicht zuließ, war gewiß nicht geringer. Selbst wenn man berücksichtigt, daß die Cro-Magnonleute sehr hoch gewachsen waren und die Hirnkapsel bei großen Leuten absolut größer (relativ dagegen kleiner) zu werden pslegt, darf uns doch der gewaltige Schädelinnenraum, der den heutigen Durchschnitt überssteigt, in Verwunderung setzen. Die Entwicklung des Stirnbeins, das schöne elliptische Prosil des Vorderkopses und der Orthognathismus der Kiefern sind Kennzeichen, die man sonst nur bei Kulturvölkern sindet, dagegen deuten die starken Muskelsugen, die schiefe Stellung der Zähne, die große Breite des Gesichts, der athletische Körperbau sämmtlich auf rohe Lebensgewohnheiten. Die Cro-Wagnonleute waren also "Wilde", aber Wilde von hoher geistiger Begabung, die einer Entwicklung zum Bessern fähig waren.

Unter den übrigen Funden menschlicher Reste in Frankreich erinnern wir an die spärlichen Knochenstücke aus der Grotte von Bize und an die Skelete in den Höhlen von Cravanches bei Belfort. Man hat aus letzteren bereits ein Dutend gut erhaltener Menschenschäbel gewonnen. Sie gehören einem meso= kephalen Typus an; von schöner Rasse, mit hoher Stirn von sehr entwickeltem Gesichtswinkel und bebeutendem Gehirninhalt. Die Riefer sind fast sämmtlich orthogonal und die Augenwinkel wenig zurückliegend. Auch in der Höhle von Lombrive haben Filhol und Garrigou zahlreiche menschliche Knochen gesammelt, die Individuen jedes Geschlechtes und Alters angehörten. Darunter befanden sich auch zwei wohlerhaltene Schädel; der kleinere gehört einem Rinde von etwa neun Jahren an, das gerade im Begriff steht, den Ectzahn und den ersten Backahn zu wechseln. Der größere Schäbel bietet so zarte und gefällige Formen und so dünne Knochen, daß er wol einer Frau angehört haben kann. Die Zähne liefern den Beweis, daß die Menschen in der Urzeit ebenso an Rahnschmerzen gelitten haben wie die heutige Generation. Zwei Backzähne sind nämlich angefressen und ein dritter ift ganz verloren gegangen. Die Abnutung der Zähne ift für ein Alter von etwa 30 Jahren, auf welches die übrigen Verhältnisse hindeuten, verhältnismäßig ftark und so gleichmäßig, daß sämmtliche Zähne spiegelnde, etwas nach innen geneigte Flächen zeigen. R. Vogt hängt diese Abnutung der Zähne mit dem rohen Brote zusammen,

bas wir in diefer Periode zuerst kennen lernen. Die Körner wurden grob zerstoßen und denfelben mischte sich eine große Menge steiniger Bestandtheile bei, die den Zähnen zum Verderben gereichten. Die Form dieser Schädel ist im Bangen eine fehr eble; die Stirn, in der Mitte boch gewolbt, nach ben Seiten hin aber start absallend, so daß der Scheitel abgerundet dachsörmig, wenn auch in gemilderter Gestalt, erscheint, geht fast gerade, mit taum merklicher Ausbiegung der Augenbrauenbogen, in die Nase über. Der Gesichtstheil des Schädels ist sehr kein, die Borberzähne taum merklich nach außen abweichend - fo wenig, daß gewiß die meiften Schadel unferer heutigen Frauen eine fchiefere Stellung zeigen durften. Bon oben betrachtet, erfcheint ber Schabel turg, eiformig, born mit faft geraber abgeftutter Stirnlinie, breit ausgebogenen Jochbogen und mit ziemlich bedeutendem Querdurchmeffer, ber weit vor die Scheitelhöcker, etwa in die Mitte der Schädellänge, fällt. Von vorn betrachtet, erscheinen die Augenhöhlen sehr tief und das Dach derselben hinter dem dünnen Rande nach oben eingewöldt, so daß der obere Augenhöhlenrand eine sast ichneibenbe Rante bilbet.



1. Schabel aus ber Soble von Lombrive, im Brofil; 2. von oben.

1

Bugleich find die Augenhöhlen breiter als hoch und fast deutlich vieredig, die Wangengruben tief eingedrückt und die Nasenhöhle schmal und hoch. Broca gleichen diese Schädel am meisten denjenigen der heutigen Basten, die noch jetzt die Gegend bewohnen, in der die Höhle von Lombrive liegt. Aus der Grotte von Dursort grub man auch drei wohlerhaltene Schädel

Sie waren bolichotephal und hatten weit vorgeschobene Kinnlaben. Die Bähne bieten nicht die so charatteristische Abnuzung dar wie die, welche man sonst in so alten Grabstätten findet, und boch zeigt ein anderer Theil des Steletes, der Oberarmknochen, einen ganz eigenthümlichen Charakter, der nur ben alteften Raffen eigen ift.

Aus Deutschland sind weit weniger benn aus Frankreich prahiftorisch wichtige Schabelfunde zu verzeichnen, und bie wenigen bisher gemachten find nicht frei von Anfechtungen geblieben. Am berühmtesten ist zweifelsohne der sogenannte Neanberthalfchabel, ber im August 1856 nebst verschiebenen

anderen Menschengebeinen in einer kleinen Höhle an der Düssel, in der Nähe des Wupperthales, gefunden worden ist. Die Düssel, ein kleiner Bach, entspringt $1^{1}/_{2}$ Stunde nordweftlich von Elberseld, sließt durch eine Reihe von beckenartigen

Thalweitungen und engen Schluchten, die wegen ihrer romantischen Wildheit und der pittoresten Formen der senkrechten Felswände eine hervorragende Stellung unter den Seitenthälern des Rheines einnehmen. Die letzte dieser Schluchten, und auch die beträchtlichste, bildet mit Einschluß der vorliegenden Thalweitung die Neanderschlucht, die ihren Namen zum Andenken an den Dichter Joachim Reander trägt, der hier in frommer Begeisterung einige seiner Lieder gedichtet haben soll. Der devonische Kalk, der zu beiden Seiten des Baches bis zu 65 m hohe Wände bildete, war reich an Höhlen und Grotten, zu denen abschüssige Pfade auf den mit einer üppigen und zum Theil ganz eigenthümlichen Begetation bedeckten Hängen führten. Jett sind die Wände vielfach zerstört, da man sie als Steinbrüche ausgebeutet, und damit ift auch die Romantik des Neanderthales dahin. Bei diesem Zerstörungswerk mit Brecheisen und Pulver stieß man im Jahre 1856 in der kleinen Feldhofer Grotte, die auf der Südseite ziemlich in der Mitte der Schlucht lag, 20 m über der Thalsohle und 33 m unter dem oberen Rande des Abhanges, sowie 33—35 m vom Düsselbach entfernt und wegen der niedrigen, halb kreisförmigen Deffnung unzugänglich war, auf die so berühmt gewordenen menschlichen Gebeine. Arbeiter mit der Wegräumung des 2 m mächtigen, steinharten Lehmlagers, das den Boden des 5 m langen Grottenraumes bedeckte, begannen, dachten sie so wenig an einen Fund, daß sie den mit der Spithacke losgetrennten Lehm sofort in die Tiefe der Schlucht hinabwarfen, bis sie etwa 60 cm unter der Oberfläche auf große Knochen stießen, die der zufällig anwesende Besitzer des Steinbruches für die Reste eines Höhlenbären hielt, während sie sich später als einem Menschen angehörig auswiesen. Fortan ging man sorgfältiger zu Werke, auch der bereits ausgeräumte Schutt wurde aufmerksam durchsucht. Wahrscheinlich war hier ein ganzes Skelet vorhanden gewesen, aber ganz komte es nicht mehr zusammengefunden werden. Daß überhaupt diese Knochen der Wissenschaft erhalten geblieben sind, verdanken wir dem Professor Dr. Carl Fuhlrott (geb. 1. Januar 1804 zu Leinefelde, geft. 17. Oktober 1877 in Elberfeld) in Elberfeld, in dessen Besitz sie gelangt waren.

Der Fund dieses Schädels, von dem wir auf Seite 433 eine Abbildung geben und zugleich zum Vergleich die Abbildung des besser erhaltenen Schädels von Engis noch beifügen, erregte das größte Aufsehen, aber leider auch die mannichfaltigste Deutung, da mit ihm zugleich weder fossile Knochen ausgestorbener Thiere noch Steingeräthe gefunden wurden. Die auffälligen Berschiedenheiten an diesem Schädel veranlaßten sogar selbst bei namhaften Forschern ein merkwürdiges Schwanken bei der Beurtheilung dieser menschlichen Reste. So sollte die auffällige Form dieses Schädels bald auf künstliche Weise durch Druck, wie dies noch jetzt bei rohen Völkern gebräuchlich ist, hervorgebracht worden sein, bald hielt man sie für eine krankhafte Bildung. Davis glaubte, daß eine frühzeitige Verschließung gewisser Schäbelnähte daran schuld sei, und R. Vogt sah darin gar ben Schädel eines Idioten. Prof. Dr. Maper gab diesem alten Bewohner des Neanderthales zuerst den bezeichnenden Namen Paläander, aber fortgesetzte Studien brachten ihn wegen der gekrümmten Schenkelknochen auf die fast spaßhafte Ansicht, die Knochen könnten von einem Kosaken herrühren, der 1814 in diese Gegend gerathen und dort umgekommen sei. So ist denn über diesen in seiner Art einzigen Fund eine ganze Literatur entstanden,

und felbst heute ist das Urtheil über denselben noch nicht völlig abgeschlossen.

— Nach Prosessor Schaafshausen haben wir diese Gebeine für das älteste Denkmal der früheren Bewohner Europa's zu halten. Der Schädel sowol wie auch die übrigen Gebeine aus dem Neanderthal übertressen alle anderen an jenen Eigenthümlichteiten, die auf ein rohes und wildes Volk schließen lassen. Die Hirnschale ist von ungewöhnlicher Größe und von lang elliptischer Form. Um meisten fällt an diesem Schädel sogleich als besondere Eigenthümlichteit, wie aus S. 433 Fig. 1 zeigt, die außerordentlich starte Entwicklung der Stirnhöhlen auf, wodurch die Augenbrauenbogen, die in der Witte ganz mit einander verschmolzen sind, so vorspringend werden, daß über oder vielmehr hinter ihnen das Stirnbein eine beträchtliche Einsenkung ausweist und eben so in der Gegend der Nasen wurzel ein tieser Einschnitt gebildet wird. Die Stirn ist schmal und flach, die mittleren und hinteren Theile des Schädelgewöldes sind indeß gut entwickelt.

Lopf bes Reanderthalmenichen. Rach den aufgefundenen Ueberreften reftaurirt von Brof. Dr. Schaffhaufen.

Die ungewöhnliche Entwicklung der Stirnhöhlen an dem so merkwürdigen Neanderstalschädel ift nach Professor Schaasschausen underkennbar ein Rassenthpus und steht mit der aufsallenden Stärke der übrigen Knochen des Skelets, welche das gewöhnliche Maß um etwa ein Drittel übertrist, in einem physiologischen Zusammenhange. Diese Ausdehnung der Stirnhöhlen, welche Anhänge der Athemswege sind, deutet ebenso auf eine ungewöhnliche Krast und Ausdauer der Körpersdewegungen, wie auch die Stärke aller Gräten und Leisten, welche zum Ansah der Rusteln dienen, an diesen Knochen darauf schließen läßt. Das Gesicht dieses muskelstarken Wenschen mit den vorspringenden oberen Augenhöhlenwänden, den ties liegenden Ausdruck gehabt haben. Die Schädelhöhle läßt mit Rücksicht auf die ungemeine Krast des Körperbaues auf eine geringe Hirnentwicklung schließen. Ja, Hurley sprach zuerst seine Berwunderung darüber aus, daß in dieser Hirnschale überhaupt ein menschliches Gehirn solle Raum gesunden haben.

Später jedoch behauptete er, daß man eine Reihe menschlicher Schädel sinden könne, die durch unmerkliche Abstufungen vom Neanderthalschädel zu der gewöhnlichen Form führe. Der Inhalt des Schädels entspricht 1033,24 ccm, während Huschke für den Schädelinhalt einer Negerin 1127 und für den eines alten Negers 1146 ccm angiebt. Die Intelligenz, die sonach der Neanderthalmensch von der Natur als Mitgist erhalten hatte, war nicht sehr groß, aber immerhin doch größer als die der Thiere, die ihn umgaben.

Die abweichende Form der im Neanderthal gefundenen Schädeldecke von allen anderen bis dahin ausgegrabenen Schädeln konnte Niemand bestreiten, aber damit war keineswegs auch das Alter des Skelets bewiesen. Dr. Fuhlrott behauptete zwar (in seiner Schrift: "Der fossile Menich aus dem Neanderthale und sein Verhältniß zum Alter des Menschengeschlechts." Duisburg 1865. 8.), daß es bis in die Diluvialzeit hinaufreiche, aber bündige Beweise für diese so frühzeitige Existenz des Menschen konnte er nicht liesern. Daher wurde er denn auch von allen Seiten bekämpft. Da fand man beim Ausräumen der Teufelskammer, einer anderen Grotte im Thal der Düssel, im Sommer 1865, in den tieferen Lagen eine Menge von Knochen, namentlich Wirbel von verschiebener Größe, Rippen, Schenkelröhren, Fußknochen, Kieferfragmente mit wohlerhaltenen Zähnen und viele einzelne Zähne, die sich als Reste von fünf ehemaligen, auch in den westfälischen Höhlen häufig vertretenen Arten aus den Gattungen Ursus (Bär), Hyaena, Rhinoceros, Equus (Pferd) und Bos (Rind) herausstellten. Dieser Fund war für die Frage hinsichtlich des Alters des Neanderthalschädels von großer Bedeutung, da die Bedingungen des Bor= kommens bei beiden gleich waren. Im Frühjahr 1868 schwanden endlich alle Zweifel; durch die weiteren Steinbrucharbeiten in der Nähe der kleinen Feldhofer Grotte wurde eine längst vermuthete mehr als 30 cm breite Rinne bloßgelegt, die bis in die Grotte hinabreichte. Damit war auch der Weg gefunden, auf welchem die menschlichen Gebeine gleichzeitig mit der biluvialen Schuttmasse eingeführt worden waren.

Allein der homo neanderthalensis mit all den Schlüssen, welche in Ruchscht auf ihn auf die ersten Stadien der menschlichen Entwicklung gezogen wurden, hatte immer noch mächtige Feinde, die seine Bedeutung zu vernichten strebten. Dies that namentlich Professor Virchow in der Sitzung der Berliner anthropologischen Gesellschaft vom 27. April 1872, nachdem er den fraglichen Schädel genauer untersucht hatte, mehr als irgend Jemand zuvor. Es ergaben sich dabei Thatsachen, die für die Beurtheilung des Fundes nicht geringe Bedeutung haben. Erstens zeigt sich an dem Schädel eine Erscheinung, die bis jett nur an alten Leuten bekannt ift und die wir daher mit dem Namen der senilen (Malum senile) belegen: eine symmetrische Abflachung und Vertiefung an den Scheitels beinhöckern, den am meisten hervorspringenden und ältesten Theilen der Seiten-Man wird demnach jedenfalls zunächst als feststehend annehmen wandbeine. mussen, daß es sich um den Schädel eines alten, vielleicht sehr alten Indivi-Derselbe trägt aber weiter die Spuren mechanischer Berduums handelt. letzungen, die jedoch zur Zeit des Todes des Mannes vollkommen geheilt waren: außerdem befindet sich eine sehr viel größere Veränderung an der Schuppe des Hinterhauptbeines, an einer Stelle, welche sonft gerade durch ihre Wölbung, Glätte und Gleichmäßigkeit sich auszeichnet. Hier findet sich an dem Reander-

thalschäbel ein zusammenhängendes Syftem von Vertiefungen und Erhöhungen, welches sich von der Mitte weit nach rechts herüber erstreckt. Auch das muß unzweifelhaft eine sehr bedeutende Verletzung gewesen sein. Eine dritte Reihe von pathologischen Erscheinungen an dem Schädel sind Veränderungen der inneren Oberfläche, welche in einer Anbildung neuer Knochenlager (Hyperostose) und zwar in größerer Ausdehnung am Stirnbeine bestehen, wie sie nicht selten Endlich hatte schon Schaaffhausen mit seniler Atrophie vereinigt vorkommt. erwähnt, daß einzelne Nähte, namentlich die Kranz= und Pfeilnaht, auch äußerlich verwachsen sind, und Barnard Davis hatte nachzuweisen gesucht, es sei dies der eigentliche Grund der Form, welche der Schädel besitzt. Bei dieser Synostose fragt es sich daher, in welche Zeit des Lebens sie hineingehört; es kann sich nur darum handeln, ob sie frühzeitig entstanden ist, in welchem Falle sie auf die Konfiguration des Schädels einen Einfluß hätte ausüben müssen, oder erst in einer späteren Zeit, wo sie für die Bildung des Schädels gleichgiltig war. Rach Birchow's Erhebungen erweift sich die Synostose allerdings als eine frühere; sie ist entschieden nicht rein seniler Natur, sondern sie gehört einer früheren Zeit an, aber allerdings nicht einer ganz frühen.

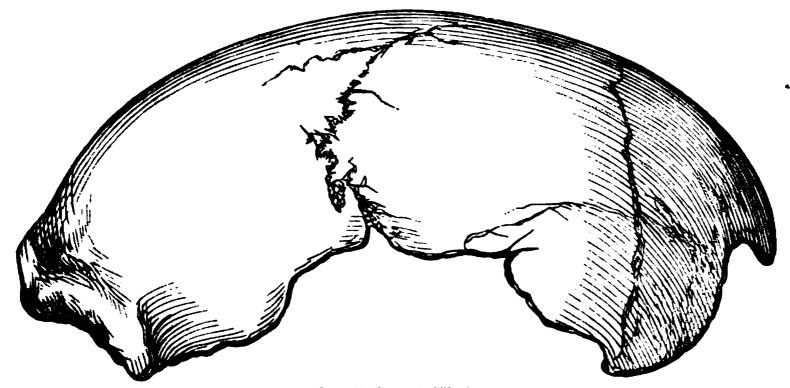
"Wenn man das Schäbelbach in seiner Totalität betrachtet", sagt Prof. Virchow, "so ift kein Zweifel, daß es verhältnißmäßig lang ist. Allein die Länge kommt ganz überwiegend durch die kolossale Entwicklung der vorderen Ränder des Stirnbeins zu Stande, und die Betrachtung des Originalschädels ergiebt, was man an dem Abguffe nicht sehen kann, daß die Größe der Stirn= höhlen die Ursache davon ist. Man kann tief in sie hineinfahren, der Knochen ist an dieser Stelle durchaus nicht ungewöhnlich dick, und auch der Schäbelraum hat durch diese Entwicklung an Länge durchaus nichts gewonnen. von dieser Besonderheit ab, so muß man sagen, daß der Schädel sich innerhalb ganz erträglicher Grenzen bewegt. Sein größter Horizontalumfang, oberhalb der Augenbrauenbogen gemessen, beträgt 527 mm. Es ist ein Langschädel, aber mit starker Entwicklung der Breitenverhältnisse. Man kann nicht sagen, daß er die Form der Dolichokephalie zeigt, wie wir sie bei frühzeitiger Synostose finden. Ich bin also der Meinung, daß, obwol die Shnostose nicht etwa erst nach vollendeten Bachsthum eingetreten, sie doch keineswegs in die Kategorie der prämaturen zu rechnen ist. Endlich will ich noch erwähnen, daß ein Charakteristikum, das nach meiner Meinung von hohem Werthe für die Rassenverhältnisse ist und welches die eigentlich wilden und überwiegend fleischessenden Rassen durchgängig auszeichnet, sich an diesem Schäbel durchaus nicht in der Ausdehnung findet, wie man nach den gangbaren Auffassungen desselben erwarten sollte. Die Fläche für den Ansatz des Schläfenmuskels, welcher hauptsächlich die Kraft für die Benutung des Unterkiefers hergiebt und bei wilden und fleischessenden Rassen sich weit hinaufschiebt, so daß er sich zuweilen über den größeren Theil der Schädel= fläche ausdehnt, ift hier von sehr mäßiger Größe. Es ist also nach dieser Rich= tung durchaus kein Zeichen jenes brutalen Charakters gegeben, der bei den auftralischen Wilden und bei den Estimo auftritt."

"Mit der Schädelbecke — die übrigen Schädel= und Gesichtsknochen sind nicht gefunden worden — ist bekanntlich eine nicht unbeträchtliche Zahl anderer Skeletknochen gesammelt worden. Von diesen hat Schaaffhausen erwähnt, daß das linke Elnbogengelenk krankhaft verändert ist, wie er vermuthet, infolge einer Verletzung. Virchow aber findet nichts, was auf eine Verletzung hinwiese. Vielmehr handelt ce sich ganz unzweiselhaft um diejenige Krankheit, welche man als Gicht der Alten bezeichnet (Malum senile, Arthritis chronica deformans). Die Veränderung ist so außerordentlich stark, daß das Präparat zu den ausgezeichnetsten gehört, welche er gesehen. Dieses Malum senile cubiti harmonirt vollständig mit den Erscheinungen am Schädel, einerseits mit der senilen Atrophie der Tubera parietalia, andererseits mit der inneren Hyperostose und Synostose. An den anderen Knochen finden sich nur geringe Einzelheiten, welche in das selbe Gebiet gehören dürften. Indeß sind das untergeordnete Beränderungen, welche nur insofern wichtig sind, als sie den mehr konstitutionellen Charakter des Leidens anzeigen. Im Uebrigen find die meisten Knochen stark entwickelt; einzelne lassen sogar eine ungewöhnliche Kräftigkeit der Muskulatur erkennen. Um so mehr muß es auffallen, daß sowol die Knochen des rechten Vorderarms als beide Oberschenkel, namentlich der linke, ungewöhnlich stark gekrümmt sind. Virchow ist überzeugt, daß jeder Sachverständige, welcher diese Dinge sieht, sich bei der Gleichzeitigkeit der Beränderung an den Ober= und Unterextremitäten wird sagen müssen, daß hier schon im Laufe der Entwicklung der Knochen Störungen stattgefunden haben mussen. Jedermann wird baran benten, daß diese Störungen mit denjenigen die größte Aehnlichkeit haben, welche wir englische Krankheit ober Rhachitis nennen.

"Es ist klar, daß Personen, welche in der Jugend Störungen in der Bildung der Anochen erleiden, im Alter gleichfalls im höheren Maße Anochenaffektionen ausgesetzt find, und es ist leicht begreiflich, daß Jemand, der in seiner Jugend eine ungewöhnliche Bildung der Fontanelle erfährt und solche rhachitischen Beränderungen der Knochen bekommt, in höherem Grade der Gicht der Alten ausgesetzt sein mag. Jedenfalls ist der arthritische Prozeß erst in höherem Alter aufgetreten; sonst wäre die von allen Beobachtern anerkannte Stärke und Kräftigkeit der Röhrenknochen nicht wohl verständlich. Auch die Veränderung des linken Elnbogengelenkes gehört einer späteren Zeit an. Es ist eine sekundare Atrophie, wie sie an Knochen, die außer Gebrauch gesetzt werden, nicht selten auftritt. Wir können daher meiner Meinung nach mit voller Sicherheit schließen, daß das fragliche Individuum in seiner Kindheit in einem geringen Grade an Rhachitis gelitten, daß es dann eine längere Periode kräftiger Thätigkeit und wahrscheinlicher Gesundheit durchlebt hat, welche nur durch mehrere schwere Schädelverletungen, die aber glücklich abliefen, unterbrochen wurde, bis sich später Arthritis deformans mit anderen, dem höheren Alter angehörigen Beränderungen einstellte, insbesondere der linke Arm fast ganz steif wurde, daß aber tropdem der Mann ein hohes Greisenalter erlebte. Es sind das Umstände, welche einen gewissen sicheren Familien= oder Stammesverband voraussetzen lassen, ja welche vielleicht auf eine wirkliche Seßhaftigkeit hindeuten. Denn schwerlich dürfte in einem bloßen Nomaden- oder Jägervolke eine so viel geprüfte Persönlichkeit bis zum hohen Greisenalter hin sich zu erhalten vermögen.

"Wenn man nun nach diesen Thatsachen die Frage der Rasse erörtern will, so muß ich sagen, daß ich sehr bedenklich geworden bin, ob man in der That berechtigt ist, ein Individuum, welches so merkbare und zahlreiche Zeichen krankshafter Veränderungen an sich trägt und zwar solche, welche sich beinahe das ganze Leben hindurch an ihm fortgebildet haben, als hinreichendes Wotiv für

eine eigentliche Rassenkonstruktion anzunehmen. So wenig ich mich berechtigt fühlen würde, heutigen Tages die Natur einer Rasse nach einem einzigen Schäbel zu beurtheilen, welcher große und wesentliche Spuren krankhafter Störungen an sich trägt, Störungen, welche unzweiselhaft zu einer ganz frühen Zeit der Entwicklung ihren Anfang und ganz spät ihren Fortgang gehabt haben, so meine ich auch, daß man es wird ausgeben müssen, den Neanderthalschäbel als hinzeichendes Zeugniß einer Rasse anzusehen, welche den gleichen Typus der Schäbelbildung gehabt habe. Denn dann müßte man glauben, daß es ganz und gar eine pathologische Rasse gewesen sei. Da wir aber solche Rassen nur bei Hunden und anderen Hausthieren, dagegen bis jest nicht vom Menschen kennen, so sind wir nicht berechtigt anzunehmen, daß in regelmäßiger Erbfolge sich eminent pathologische Erscheinungen als Charakter einer ganzen Rasse erhalten können.



Der Brüger Schädel.

Wäre dies der Fall, so würde freilich der Schluß unabweislich sein, daß wir es hier mit den Ueberbleibseln einer an sich unvollkommenen Entwicklung zu thun haben, und man könnte sich vorstellen, daß nach und nach in aufsteigender Linie ein so gut gebautes Geschlecht entstanden ist, wie es jetzt die westfälischen und rheinischen Thäler bewohnt. Ich meine aber, der Neanderthalschädel wird vorläusig nur als eine merkwürdige Einzelerscheinung gelten dürfen, und ehe wir nicht durch parallele Funde weitere Aufklärung erlangt haben, müssen wir daran sesthalten, daß eine durchaus individuelle Bildung vorliegt.

"In dieser Beziehung will ich erwähnen, daß im Kopenhagener Museum sich ein moderner Schädel befindet, der in Beziehung auf die Bildung der frontalen Theile, die mächtige Entwicklung der Augenhöhlenränder, die flache und zurückliegende Stirn die äußerste Aehnlichkeit mit unserem Neanderthalschädel darbietet, so daß, wenn man diesen letzteren nicht im Neanderthal, sondern in Dänemark gefunden hätte, ich überzeugt bin, daß man beide als einem und demselben Stamme angehörig betrachten würde. Nun stammt der dänische Schädel aber von einer bekannten Persönlichkeit. Es war ein dänischer Edelmann, welcher am Anfange des vorigen Jahrhunderts eine beliebte Persönlichkeit bei Hofe war, sich aber zu allerlei bedenklichen Sachen verführen ließ und schließlich im Elende starb. Neuerlich ist der Schädel an die Anatomie gekommen. Da nun in keiner Beise bis jetzt die Wahrscheinlichkeit vorliegt, daß der Mann seine Abstammung

aus dem Neanderthal herleitete, so wird man sich wol daran gewöhnen müssen, die Möglichkeit zuzugeben, daß, so auffallend diese Schädel auch sind, doch durch individuelle Einflüsse sich berartige Sonderbarkeiten entwickeln können.

"So viel kann jedenfalls als ausgemacht angenommen werden, daß der Schädelausguß nichts weniger als eine Affenähnlichkeit erkennen läßt, und selbst wenn der Schädel, was ich für ganz unzulässig halte, als ein typischer Rassens schädel angesprochen wird, so darf aus demselben doch in keiner Weise eine Annäherung an irgend einen Affenschädel abgeleitet werden." (Verhandl. d. Verl. Gesellsch. f. Anthrop., Ethnologie und Urgeschichte. 1872. S. 157—165.)

Mit den vorstehenden Bemerkungen Birchow's ist der Werth des Neandersthaler Fundstückes, wie Peschel sich ausdrückt, auf ein sehr alltägliches Maß herabgesetzt worden. Noch ehe dieser Vortrag in Berlin aber gehalten worden, hatte man in Böhmen beim Ausbecken eines Braunkohlenlagers in Rokykan in der Nähe von Brür, 1 m über den Braunkohlen, ein menschliches Gerippe entbeckt, dessen Schädel mit dem Stirnbein und dem oberen Theil der Augenhöhlen, sowie mit der außerordentlich flachen und niedrigen Stirn sofort an den Neandersschädel erinnert.

Die Lagerungsverhältnisse dieses Schäbels sind von dem Wiener Professor Dr. J. Woldrich genau untersucht worden und hat derselbe darüber aussührslichen Bericht erstattet. Wir entnehmen demselben Folgendes: Die Stadt Brüzliegt im nordwestlichen Böhmen südlich vom Erzgebirge. Am Fuße des letzteren breitet sich zwischen Niedergeorgenthal, Seestadl und Brüz eine Torsebene aus mit vielen Abzugsgräben und Wassertümpeln. Diese Torsebene war nachweisslich bis weit in die historische Zeit ein See, der sich einst die über Brüz gegen Rudelsdorf erstreckt haben mag und dessen Ausssuß die Viela bildete; in historischer Zeit ersolgte jedoch der Ausssuß nördlich von Brüz. Eingeschlossen ist diese Seeebene zunächst von diluvialen Gebilden, unter denen größtentheils eine mächtige Braunkohlensormation abgelagert ist, welche bei Brüz nach J. Jokeln der oberen lignitsührenden Etage angehört. Im Südwesten der Stadt erhebt sich der Schloßberg, im Südosten der Spizberg, beide aus Phonolith bestehend, der erstere ringsum, der letztere am Fuße gegen die Stadt mit Löß umgeben.

Was nun die Fundstelle des Brüzer Schädels anbelangt, so befindet sich diesselbe eine Viertelstunde südlich von der Stadt; unweit des "Heiligen-Geistspitales" östlich von der Straße liegt eine theilweise bis 4 m tief ausgegrabene Sandgrube, deren sämmtliche Schichten durchwegs trocken waren. Die Fundstelle des Schädels und der dazu gehörigen Knochen befindet sich etwa 1 m tief unter der Oberfläche.

Bei der Besichtigung der Sandgrube siel Woldrich die Verschiedenheit der oberen Sandlagen gegenüber der untersten Sandschicht sofort auf, und es war für ihn kein Zweisel, daß die letztere identisch sei mit der Sandlage, welche unter dem Letten beim Schachtabteusen am rechten User der Viela angetrossen wurde, eine Ansicht, welche seither weitere Abgrabungen bestätigten. Die oberen Sandschichten verrathen durch ihre gelbe, braungelbe und bräunlich humöse Färbung zu deutlich ihr jüngeres Alter. Leider lieserten weder organische Ueberzreste, noch die mitrostopische Untersuchung nähere Anhaltspunkte. Aus der ganzen Terrainbeschaffenheit glaubt Woldrich sicher annehmen zu können, daß diese Sandlagen dem älteren Alluvium angehören; die Sandschichten mit dem

Brüzer Schädel sind aber evident alluvialen Alters. Sie sind indeß nicht als eine ungestörte Lagerung zu betrachten, sondern es wurde das Skelet sowie das darüber befindliche sehr schön geformte hammerartige Serpentinbeil erst in viel späterer Zeit in eine Grube gelegt, welche bis an die älteren Schichten hinab-reichte; wir haben es also hier unzweiselhaft mit einem verhältnißmäßig ziem-lich jungen Zeitabschnitte zu thun.

Die Brüzer Funde wurden behufs näherer Untersuchung an Hofrath Prof. Dr. C. Langer in Wien übergeben; an der Bearbeitung derselben durch anders weitige Berufsgeschäfte verhindert, überließ Prof. Langer dieselben Herrn Felix Luschan, und da ergab sich nun — wie wunderbar! — daß auch der Brüger Schädel ein pathologischer sei, dessen bedeutende Länge durch Synostose der Pfeilnaht entstanden ist. Im Uebrigen sind zahlreiche Spuren pathologischer Affektion nicht blos am Schäbel, sondern auch an den übrigen Knochenresten. Der Mann, welcher im Leben diesen Schäbel trug, war knochenkrank, vielleicht sphilitisch. (Mitth. der Wiener anthrop. Gesellsch. III. Bd. Hft. 2.) Ist es nicht ein höchst merkwürdiges und zugleich interessantes Zusammentreffen von Umständen bei so seltenen Schädeln, daß gerade nur solche von krankhaften Individuen auf uns kommen? Birchow erklärt, daß wir bis jett eine pathologische Rasse nur bei Hunden und anderen Hausthieren, nicht aber vom Menschen kennen, und verwirft deshalb den Neanderschädel als typischen Rassenschädel. Nun gesellt sich letterem der Brüzer Schädel zu, und auch diesem sollen wir als einer pathologischen Erscheinung jeden Werth als Material zu einer Rassenbestimmung absprechen. Bedenkt man aber, daß wol unter vielen Tausenden von Schädeln kaum einer bis auf unsere Zeit erhalten blieb, und daß es ferner ein großer Zufall ist, einen solchen aufzufinden, so müßte man doch, wenn noch ein dritter ähnlicher Schädel aufgefunden würde, die Synostose der Pfeilnaht und die mit dieser ver= bundene Dolichokephalie nebst geringerer Entwicklung als normale Bildungen jener Zeit und die ganze Bevölkerung als von dieser Krankheit befallen annehmen. Damit käme man am Ende doch auf eine pathologische Menschenrasse hinaus und mit ihr zu den Konsequenzen, welche in solchem Falle selbst Virchow, wenn auch mit fictlichem Mißbehagen, als logisch richtig anzuerkennen sich genöthigt sieht.

Sollte es einem anderen Forscher einfallen (die Ansichten gehen oft weit aus einander), den Brüzer Schädel anders zu erklären, so stünde ihm die oben konstatirte Ablagerung desselben nicht entgegen. Es wäre nämlich möglich, daß sich der Schädel und die zu ihm gehörigen Knochenfragmente nicht auf ursprüngslicher Lagerstätte befanden, sondern aus dem sehr nahen Löß durch Alluvialsgewässer ausgewaschen und eine kurze Strecke weiter wieder abgelagert wurden; die geringe Anzahl der übrigen Knochenfragmente, sowie die etwas abgerundeten Bruchkanten sprechen ebenso wenig dagegen, als die Beschaffenheit der diese Reste einschließenden Sandschicht. (Witth. d. Wiener anthrop. Gesellsch. III. Bd. 3. Hst.)

Aus Höhlen und prähiftorischen Stationen ältester Zeit sind sonst in Deutschsland keine nennenswerthen Menschenreste entdeckt worden, obwol an Skeleten, die in sogenannten Steingräbern lagen, kein Mangel ist. Allgemein betrachtet man die letzteren indeß als einer jüngeren, der Gegenwart weit näher gerückten Periode angehörig, worüber weitere Untersuchungen anzustellen in einem anderen Abschnitte sich Gelegenheit bieten dürfte. Als einen anscheinend sehr alten Fund verzeichne ich blos den folgenden: In einem der Tuffsteinbrüche von Seedurg

auf der schwädischen Alb wurde am Fuße des Pfarrhauses den 11. März 1878 in der Tiefe von 13 — 17 m ein Stelet aufgefunden, ganz in Tuffstein einge= bettet, welches einem Menschen anzugehören scheint. Leider hat der Steinbrecher beim Graben den Schädel zum Theil zertrümmert, doch so, daß dessen Basis noch erhalten offen daliegt. Der Kiefer, mit Zähnen wohl besetzt, ist ungewöhn= lich breit, fast noch einmal so breit wie ein jetziger Menschenkiefer. (Schwäb. Merkur vom 15. März 1878.) Näheres hat bislang über diesen Fund nicht verlautet. Es erübrigt noch hier, der aus den Höhlen Ungarns und Polens stammenden wenigen Menschenreste zu gedenken. In der Liszkovaer Höhle sind nur Bruchstücke des Schädels gefunden worden, doch fehlten auch keine wichtigen Theile, so daß Prof. Schaaffhausen darin einen alten Finnenschädel erkennen will, als dessen charakteristische Merkmale er die kleine rundliche Form des Schädels, den turzen Obertiefer mit kleinen Zähnen, den runden Zahnbogen, das flache Gaumengewölbe, den glatten Nasengrund mit fehlender Crista nasalis und die zweiwurzeligen Prämolaren betrachtet. Auf der linken Seite der Stirn, zwischen der Schläfengegend und dem Stirnhöcker, zeigt der Schädel die Narbe eines scharfen Hiebes, der ihm bei Lebzeiten beigebracht wurde. Ein zweites Stirnbein nähert sich der Form des Neanderschädels am meisten; schade nur, daß uns nicht gesagt wird, ob dasselbe nicht etwa auch mit pathologischen Merkmalen behaftet ist. Die gefundenen Unterkiefer, 28 an der Zahl, gehören Indi= viduen jeglichen Alters, Kindern und Greisen, an. An den Oberarmbeinen ift eine Eigenschaft bemerkenswerth: das Loch in der Fossa olecrani. von den gesammelten 76 Oberarmknochen aus verschiedenen Altersstufen findet sich diese Anomalie vor, welche bei den jett lebenden Europäern nur sehr selten, bei wilden Rassen schon häufiger vorkommt, während dies bei den anthropoiden Affen eine charakteristische Eigenschaft ist, die nach Schaaffhausen bei prähistoris schen Menschenresten indeß schon öfters beobachtet ward. Aus den Oberschenkelbeinen läßt sich schließen, daß die Bewohner der Liszkovaer Höhle niedrig gebaute Leute gewesen sind. Die Tibien (Schienbeine) tragen deutlich den Charakter der Platycnemie, unter welchem Namen man das Querabgeplattetsein der Schien= beine versteht. Diese Eigenschaft kennt man aus den Höhlen bei Gibraltar, aus Cro-Magnon und auch aus dem westlichen Europa mit Ausnahme Belgiens. Die Höhle von Nagy=Sap in Ungarn lieferte einen Schädel aus dem Löß, der nach Ansicht der Geologen unzweiselhaft der Lößzeit angehört; auch er ist brachn= kephal (Index 84,7) und hat sehr einfache Nähte, aber fast alle verwachsen.

Menschenknochen fand Herr von Zawisza in der Mammuthhöhle bei Krakau an der Obersläche des Bodens, dann in einer 4 m haltenden brunnensartigen Vertiefung im Innern der Wjerszchower Höhle zwei menschliche Skelete, deren Knochen jedoch nicht beisammen lagen. Die beiden Schädel dieser Skelete übergab er Professor Virchow, der den einen in seinem Breiteninder mit 73,9 (dolichokephal), den zweiten mit 76,9 (mesokephal) bezeichnet hat. Auch die Mammuthhöhle lieserte einen Langschädel.

Alle über die anatomische Frage gesammelten Thatsachen hat einer der besteutendsten Anthropologen der Gegenwart, F. Hamy in Paris, diskutirt, und es geht aus seinen Erörterungen deutlich hervor, daß in unseren Gegenden eine hochgebaute und dolichokephale, d. h. durch verlängerten Schädel charakterisirte Rasse vor der kleinen und brachpkephalen (d. h. mit runder Schädelbildung)

gelebt habe, welche auf französischem Boden zuerst am Ende der Quaternärzeit ericheint und burch eine Wanberung von Norden ber babin getommen fein mag. Doch fand fie die ichon von früher ber bier lebende dolichotephale Raffe vor, beren Stelet einige befonbere Gigenthumlichfeiten aufweift: bas niebrige, ichmale, zurudweichenbe Stirnbein, welches fich auf ftart entwidelte Brauenbogen ftutt; bas ausgebehnte, im hinteren Biertel flachgebrückte Schläfenbein; bas nach hinten borfpringende Hinterhauptsbein; ber fo ftart ausgebildete Brognathismus, daß bas Rinn gurudtritt. Alles bies findet fich bei vielen ogeanischen Bilben wie den Maori auf Reuseeland und den Neukaleboniern wieder.

Wit absoluter Sicherheit wird sich die Frage nach der Berwandtschaft der ältesten Sohlenbewohner mit noch lebenben Bolksstämmen wol nie beautworten lassen, allein Brof. Bond Dawtins meint behaupten zu dürfen, daß eine außerordentlich große Babricheinlichfeit für bie bermanbtichaftliche Beziehung ber heutigen Estimo zu ben alten Söhlenbewohnern spreche, wobei er wol nur die zweite eingewanderte, kleine und kurzköpfige Raffe im Auge hat. Der Bergleich

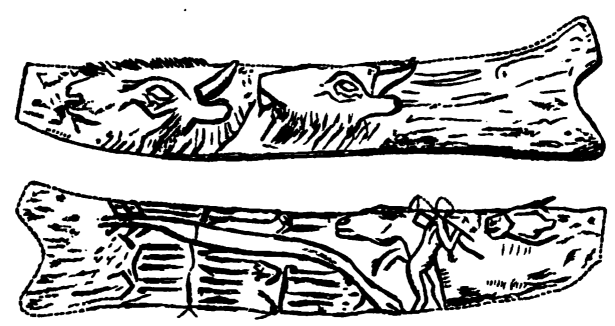
der Estimo-Waffen und Geräthe mit den Ueberreften menfchlicher Runftthätigkeit in den pleiftocanen Sohlenzeigt, wie im nächftfolgenden Abschnitte fich ergeben wird, in ber That eine große Uebereinstimmung Beiber. Die Lebensweise biefer jett örtlich und zeitlich von einander getrennten Bölfer deutet nach Dawkins gleichfalls auf beren Bermandtichaft. Die Gitte, große Mengen Thiertnochen um ihre Wohnstätten herum aufzuhäufen, und die Gewohnheit; die Anochen um bes Martes willen zu gerspalten, ift bei Beiden bieselbe. Sie bearbeiteten ihre Felle mit benfelben Inftrumenten und in berfelben Beife, und bie Radeln, mit denen fie diefelben zusammen= Anficht bes Stirnichabets aus ber Lisztonger Sohle. nahten, find bon gleicher Form. Die

wenigen unter ben Speifereften in ben belgifchen und frangofischen Sohlen gejundenen Menichenknochen deuten ichließlich auf diefelbe Migachtung der Graber. wie wir fie langft bei ben Estimo tennen. "Der palaolithifche Denich", meint B. Dawkins, "ift mit ben arktischen Säugethieren in Guropa erschienen, bat in Europa mit ihnen gelebt und ift mit ihnen verschwunden. Und ba feine Gerathe berfelben Art find, wie die der Estimo, so barf man wol mit Recht ans nehmen, daß seine gegenwärtigen Reprasentanten bie Estimo find." Diefer Aniicht, welche Boyd Dawkins icon 1866 ausgesprochen, schließt sich auch Dr. Thomaffen an, bem wir treffliche Ueberfichten über ben Stand ber urgeschichtlichen Studien verbanten; auch er erklärt, daß wir in ben Estimoftammen bes arktischen Amerika die heutigen Repräsentanten der ältesten Wenschen vor uns haben. Dagegen bemertt M. Eder: Dag bie fogenannte finnifcheugrische Raffe, welcher auch die Lappen angehören, und welche mit ben afiatischen Nomaben durch Körperbildung und Sprache zusammenhängt, einst über einen großen Theil bon Rugland verbreitet war, daß fast gang Rugland einst finnisch war, und baß erft in einer verhältnißmäßig späten Zeit die Slaven von dem Boden desselben Besitz nahmen und die Finnen verdrängten: Alles das dürfte wol kaum einem Aweisel unterliegen.

Daß aber in prähistorischer Zeit auch in Deutschland eine brachzephale Rasse sehren verbreitet war, das lehren die aufgesundenen Anochenreste. Die Behauptung, daß dieses Lappen waren und daß die einstige Urbevölkerung ganz Deutschlands eine lappische gewesen sei, die dann später durch die einwandernde arische Rasse, der ja auch die Germanen angehören, nach Norden gedrängt wurde, diese, insbesondere zuerst von nordischen Forschern ausgesprochene Behauptung stand dis in die neueste Zeit ziemlich unangesochten da, begegnet aber jett da und dort Zweiseln, und es muß zugegeden werden, daß ganz unwiderlegbare Beweise sür diese Behanptung allerdings nicht vorhanden sind. Andererseitssteht aber wieder jedenfalls so viel sest, daß in prähistorischer Zeit der Bereitungsbezirk des Kenthieres dis zum 44. Breitegrade (etwa in die Breite von Bordeaux) herunterging, und daß dieses Thier daher auch in unserer Gegend lebte. Daß mit dem Ren aber auch der Mensch in diesen Zonen lebte, dasür zeugen insbesondere die von Menschenhand bearbeiteten Kenthierknochen mit einer keinen Zweisel gestattenden Sicherheit.

Liegt es nun nicht nahe anzunehmen, daß dieses Volk ebenfalls ein in jeder Beziehung den arktischen Verhältnissen angepaßtes, daß es ein, wenn nicht wirklich lappisches, so doch den Lappländern ähnliches Volk war? Nicht ohne Bezdeutung ist auch die unter den Lappen allgemein verbreitete Sage, daß sie einst ein weit größeres Volk waren und sich weit südlicher ausbreiteten, als heutzuztage. Die Annahme, daß die nächsten Verwandten unserer Lappen einer längst entschwundenen Zeit angehören, hat daher immerhin sehr viel sür sich.

Ich stelle hier diese Meinungen einander einsach gegenüber und bemerke nur, daß Dawkins den Lappen keine Stelle unter den vorgeschichtlichen Bölkern anweist. Allerdings scheint er die Eskimo auf das älteste Stadium zu beziehen, wovon die pleistocänen Höhlen Kunde geben, nicht auf die, wie angenommen, jüngere Renthierzeit. Da aber, wie wir wissen, diese Trennung der beiden Epochen sich kaum durchführen läßt, so werden damit auch alle ethnischen Identiszirungsversuche schwankend, und es geziemt das satale Geständniß, daß in diesen Fragen die Wissenschaft immer noch im Dunkeln tappt.



Die beiben Seiten eines Renthiergeweißes von La Mabelaine.

Der erfte Töpfer.

Die Kultur der Urenropäer.

Leiteste Inklinde des Urmenschen. Seine Lebensweise, Die Industrie der Urzeit. Aleitete Formen der Geräthe. Wassen der Renthierjäger. Harpinen und Angelhafen. Messen in der Urzeit. Aleidung und Pup. Ihre Herstellung. Radeln aus Anochen. Die Aunst des Rabens in der Urzeit. Aleidung und Pup. Wohnung und Andrung Döhlen als Wohnstätten. Solutre, Pferdesteisch als Rahrungsmittel. Liedhaberei mir Mark und Gehirn der Abiere. Angeblicher Kannibalismus der Ureuropäer. Seschstigung der Ureuropäer. Anaftertigkeit der Armenschen. Erwachen des Aunstriedes. Die Schnipereien aus den Hohten Frankreichs und Beigiens. Die Zeichnungen von Les-Angeblier und anderen sübstanzösischen Renthlerhöhlen. Die Seichnungen von Thabingen. Das "grasende Renthler" Der Jund von Robin-Hood. Die Frage nach der Catheit der vorgeschäftlichen Chierpeichnungen. Neltere Mystissationen und Schwindeleien. Die

Thapinger gatidungen. Lindenichmit's Zweifel an allen prabiftorifden Thierzeichnungen. Gder's Beleuchtung Diefer Frage. Die übrigen geiftigen Fligheiten ber Axenropler, Die

ferumtichen Leiftungen. Rennenig bes gablens, Meligion, Amulete,

elteste Bustande des Urmenschen. Ehe ich zu weiteren Entwicklungsstadien des vorgeschichtlichen Menschen schreite, scheint es passend, bei den wichtigsten Erscheinungen zu verweilen, welche die Kultur der ältesten Perioden, wie wir sie aus den Schwemmgebilden

und Höhlen kennen lernten, uns bietet. Natürlich werden auch schon hierin berschiedene Stufen der Entwicklung zu unterscheiden sein, denn offenbar lebte der Mensch in den letzten Tagen dieses Zeitraumes weit behaglicher und raffi-

nirter als zu beffen Beginn.

Es kann aber nicht oft genug wiederholt werden, daß die Aufstellung bestimmter Kategorien oder auf einander folgender Kulturepochen, wie sie mit Borliebe in Frankreich gepflegt wird, fast ausnahmsloß auf Willkürlichkeit besruht, da hierzu eine genaue Altersbestimmung der einzelnen Funde nothwendig wäre, eine solche aber kaum möglich ist, so lange das Diluvium in seinen letzten

Wirkungen nicht eingehender gewürdigt wird, als es bisher geschah. Es däucht mir daher durchaus keine ausgemachte Sache, daß z. B. die Funde aus dem Sommethale nothwendig älter sein muffen als jene aus manchen Höhlen, und ob die belgischen ober die schwäbischen Höhlen älter ober jünger seien, mag zu entscheiden vollends unmöglich sein. Aus der Form und der Art der Bearbeis tung der Artefakte selbst läßt sich ein sicheret Schluß auf deren Alter gleichfalls nicht ziehen. Gewiß darf man mit hoher Wahrscheinlichkeit annehmen, daß die einfachsten Formen in rohester Ausführung früher erfunden wurden als die komplizirteren Formen in feinerer Ausführung; allein weil die Artefakte der nordfranzösischen Ablagerungen primitiver sind als jene der südfranzösischen Höhlen, folgt daraus keineswegs, daß die Menschen des Sommethales älter gewesen sein müssen als die Troglodyten der Dordogne. Beide können sehr wohl gleichzeitig gelebt haben, und die Verschiedenheit ihrer Kunstprodukte ist am Ende burch die Annahme eines Gesittungsunterschiedes gerade so gut zu erklären, wie durch die Annahme eines Zeitunterschiedes. Der beobachten wir nicht in der Gegenwart, wie oft auf verhältnißmäßig engem Raume ein roheres Volk in nächster Nachbarschaft eines gesitteteren lebt? Wo aber zwei Erklärungsweisen gleich berechtigt neben einander stehen, ist es wissenschaftlich doch nicht wohl zu= lässig, blos auf die eine eine ganze Systematik zu gründen, wie es von den übrigens hochverdienten französischen Archäologen geschehen ist. Ich lasse also im Nachstehenden wie bisher alle diese eingebildeten Altersstufen der Systematik völlig unberücksichtigt und hoffe mir den Dank des gütigen Lesers zu erwerben, wenn ich sein Gedächtniß nicht mit einer überflüssigen Nomenklatur belaste.

Daß die ältesten Urmenschen Wilde in des Wortes ausgebehntester Bedeutung gewesen, ist wol allgemein selbstverständlich, und wir können uns auch von ihrer Lebensweise ein ziemlich genaues Bild entwerfen. Acterbau und Viehzucht waren ihnen unbekannt, sie irrten in Wäldern umher oder suchten Schutz in den natürlichen Gebirgshöhlen. Die Bewohner der Seeküsten er= nährten sich von Fischen, die sie zwischen den Felsen harpunirten, und von Muscheln; die im Innern des Festlandes umherstreifenden Stämme lebten vom Fleische der Thiere, die sie mit ihren Steinwaffen rohester Gattung erlegten. Einen Beweiß hierzu liefern die Höhlen mit ihren Anhäufungen von Thierknochen, deren viele noch jett die Spuren der Werkzeuge tragen, mit denen das Fleisch abgenommen wurde. Allerdings beschränkten die Menschen dieser Periode sich nicht allein auf das Verschlingen der abgestreiften Fleischtheile der Wiederkäuer, der Ein= hufer, der Pachydermen und selbst der Raubthiere, sie waren auch äußerst gierig nach dem Anochenmark, wie es die fast konstante Bruchart der längeren Anochen zeigt. Bogelknochen, weil sie kein Mark enthalten, blieben regelmäßig ungeöffnet. Diese Neigung zum Marke der Thiere hat man bei der Mehrzahl der Wilden festgestellt. Einige Stämme mögen sogar dem Menschenfraße ergeben gewesen sein. Man sieht, der Mensch der Quaternärzeit war noch eben so wenig in der Kultur fortgeschritten als heute der Wilde der andamanischen Inseln oder Neukaledoniens. Immerhin befand er sich schon im Besitze des Feuers, dieser so frühen wie bewunderungswürdigen Entdeckung, welche eine unermeßliche Aluft zwischen ihm und dem Thiere, selbst dem gelehrigsten, entstehen ließ, welche überhaupt die Grundlage jeder weiteren geistigen und materiellen Entwicklung wurde. D. Peschel hat stets — und ich glaube mit Glück — verfochten, daß es in der

Gegenwart kein Volk auf Erden ohne Kenntniß des Feuerzündens gebe; so weit wir die urgeschichtlichen Epochen durchforscht haben, sind auch darin keine Spuren feuerloser Menschen nachweisbar. Da aber die Kunst des Feuerzündens doch einmal zum ersten Male erfunden oder entdeckt worden sein muß, so spricht dies für das unberechenbar hohe Alter dieses wichtigsten Kulturfaktors. Eben so wenig wie ohne Feuer ward bislang der Mensch ohne Werkzeuge weder in den diluvialen Erdschichten noch auch im Urzustande gefunden; ja, schon die ersten, rohesten Geräthe lassen auf eine sehr richtige Ueberlegung und wohlbedachte Wahl schließen. Unzweifelhaft eignet sich z. B. der Feuerstein, den wir zuerst als Werkzeug sehen, unter allen Naturprodukten so vortrefflich zu technischen Verrichtungen, daß wir ihn noch heute wählen würden, wenn uns keines der Hülfsmittel zu Gebote stünde, welche die Civilisation an die Hand gab. Wo immer dieser Feuerstein oder ein ähnliches sprödes hartes Gestein — wie Jaspis, Nephrit ober Obsibian — dem Menschen zur Verfügung stand und wo immer wir seine Spur verfolgen konnten, hat er sich auch wirklich dieses trefflichen Materiales bedient, und es ist charakteristisch, daß die Lagerstätten des letzteren auch vorwiegend zu Ansiedelungsplätzen gedient haben.

Die Industrie der Urzeit. Nach der für uns nicht unzweifelhaft erwiesenen Ansicht der französischen Forscher ist die Feuersteinwaffe von St.=Acheuil und Abbeville aus dem Sommethale die älteste. Sie ist auf beiden Seiten konvex, mandelförmig zugehauen und wurde nach ihrer Meinung mit der Hand geführt. Gabriel de Mortillet meint, daß Diese Waffe das einzige Werkzeug des= jenigen Menschen war, der mit dem Elephas antiquus und dem Hippopotamus noch vor der Eiszeit jene Gegenden bewohnte. Als eine spätere Form erscheint ihm die von Moustier, welche nur auf einer Seite konvex und bei gleichen Umrissen rundum scharfkantig ist. Gegen das Ende der "Mammuth=" und den Beginn der "Renthierzeit", die von jenem Gelehrten als auf einander folgend gedacht werden, vervollkommnet sich die Industrie des Feuersteines sehr bedeutend. Wir haben da schon die rundliche Form der "Grattoirs", die lorberblatt= förmige Lanze, die kantigen Splitter, die als Messer benutzt wurden, und den als Pfeil verwendeten Splitter. Erft mit diesen schon sehr vervollkommneten Waffen und Werkzeugen, welche an Stielen und Handhaben befestigt wurden, ward eine Bearbeitung der Knochen und der Geweihe vorgenommen. Nun tritt in der Zeit des häufigen Vorkommens des Ren, jener Periode, die wir — verschwommen und unbestimmt genug — die Renthierzeit nennen, eine sich schnell fast zu künstlerischer Höhe aufschwingende Industrie des Knochen= und Horn= materiales ein.

So weit die Ansichten der französischen Archäologen. Untersucht man aber die Steinwertzeuge der Renthierjäger genauer, so gleichen sie, sinden wir, sehr den angeblich älteren Kieselinstrumenten, wie man sie theils im Diluvium, theils in Gräbern aus der vormetallischen Zeit allenthalben, theils selbst jetzt bei den Estimo und solchen Stämmen Nordamerika's trifft, die noch die Metalle verschmähen. Wie es scheint, haben in der Renthierzeit bereits förmliche Fabriken von Wasken und Geräthen bestanden, welche die Umgegend, je nach dem Bedürsniß der einzelnen Familien, mit ihren Erzeugnissen versorgten. Solche Fabriken von Feuersteingeräthen scheinen z. B. im Perigord auf den Stationen von Laugerie Saute und Laugerie Basse existirt zu haben. Dem Anschein

nach wurden auf der ersteren nur Lanzenspigen fabrigirt, während die große Menge ber Refte von Renthiergeweihen, bie an bem letteren Orte gefunden wurden, darauf hindeuten, daß hier allerlei Baffen und Gerathe baraus gefertigt worden sind. Bemerkenswerth ist, daß man Steinäxte nur verhältnißmößig felten gefunden hat; Deffer und andere fleine Berathe aus Stein, wie Schabetlingen, Bohrer u. f. w., find viel häufiger. Auch in Cro-Magnon befteben die Baffen in Langen und Burffpiegen, boch find die Steinspigen viel feiner gearbeitet. Säufiger find an manchen Orten bie Bfeil- und Langenfpipen aus Rnochen und dem Geweiß ber Birfche und Renthiere. Gie find mit Biberhaten verfeben, theils nur auf einer Seite (f. S. 455), theils aber auch auf beiben (S. 455); ja einige bieser Burffpeere sind ausgehöhlt (S. 457), und Dieje Rinnen veranlaffen Gratiolet, Die Ansicht auszusprechen, bag die Rager ber Renthierzeit fich bereits einer giftigen ober betäubenben Substang bedient hatten, wie noch heute die Wilben in verschiebenen Welttheilen. Diefe Anficht hat man jeboch wieder aufgeben muffen, feitbem man weiß, daß bie Indianer

in Nordamerika bordem die Buffel mit gang abnlichen Pfeilen gejagt haben, ohne bag biefe bergiftet waren. Die Ranale in den Bfeilen dienten dagu, bag bas Blut ber verwundeten Thiere ab-

fließen tonnte.

An einigen dieser Pfeile beobachtete man einen oder zwei Borsprünge, die nach Lartet wahrscheinlich dazu gebient haben, biefe Baffe zu befestigen. Rleine, fpinbelförmig geschnitte Stüdchen aus Renthiergeweih, die theils gerade, theils nur wenig getrümmt find, icheinen irgend einen Stab in eine schützende Waffe, eine Lanze, verwandelt zu haben. Andere sind auf beiben Seiten mit regelmäßigen Rerben verfeben, die mahricheinlich bagu bienten, Thiertnoden, burchobet von einem fleine Biderhaten aus irgend einer anberen Gubftang, g. B. Fischgabne, aufzunehmen. Dergleichen

Bfeil aus Rentbiergeweib.

Baffen find noch heute bei den Wilden in der Neuen Welt im Gebrauch. Die Eingeborenen auf ben Infeln im Großen Dzean bedienen fich bagu ber

fcharfen Bahne bes Haifisches.

Wie wirksam die Waffen der Renthierjäger gewesen, erkennen wir aus einigen Funden in der Grotte von Epzies. Gine Steinspige bat den Lendenmustel eines jungen Renthieres gang burchbrungen. Sieraus erfeben wir zugleich, bag bas Ren in jener fernen Zeit bem Menfchen noch nicht als Hausthier biente, sonbern im wilden Buftande lebte und gejagt wurde. Bahricheinlich haben die Pfeils und Lanzenspitzen auch zum Fischfange gedient. Biffen wir doch von den Bilden in der Gubfee und von den Estimo, daß folche Barpunen, so plump sie auch aussehen mögen, bennoch keine verächtlichen Wassen Dag ber Menich ben Fifchen in jener Beit nachgeftellt, ift auch burch die Reste bewiesen, die man in den Höhlen der Dordogne unter den Speisereften gefunden bat. Das einfachfte Wertzeug zum Fischfange, gleichsam ber Ursprung aller Angelhaten, ift ein einfacher, 3-4 cm langer, an beiben Seiten zugespitter Anochensplitter, ber, mit einer Lodipeife ausgerüftet und an einer

Leine befestigt, in das Wasser geworsen wurde. Burde der Splitter von einem Fisch oder Wasservogel verschluckt, so waren sie gefangen, indem sich die Spize des Knochensplitters irgendwo in dem Körper des Thieres einbohrte.

Inftrumente und Wertzeuge verschiebener Art sind zahlreich in ben Söhlen und sonstigen Wohnplätzen in Perigord gefunden worden. Da sind zuerst kleine Sägen (s. 8. 457: 12), eine Feuersteinplatte, die am Rande geschickt zähneartig ausgebrochen ist. Sie dienten dazu, die Renthiergeweihe zu zertheilen, indem man zu beiden Seiten Einschnitte machte und dann das Geweih durchbrach.



Junde aus ber Kenthöhle. 1. Harpunenfpige. 3. Harpune. 8. Sammerfiein. 4 5. 6. Schneibegahne. 7. Oberfiefer-Edgahn von Machardus.

Die Messer ober Alingen (s. 6. 457: 2 und 5) aus Feuerstein sind gesmeinhin klein und überaus reichlich vorhanden, ebenso die Arapklingen (s. ebb.: 4), einige davon sind wol mit einer Handhabe versehen gewesen. Die Steinärte (s. ebb.: 3) dagegen sind sehr selten. Ein Quarzblock trägt noch die Spuren von Hammerschlägen an sich, so daß er wol als Ambos gedient hat, und runde Kiesel benutzte man wahrscheinlich als Geschosse durch Schleubern.

Es blieb lange Beit ein Räthsel, wie die spröden Kiesel ihre Form ershielten, allein die Handwerksgeheimnisse sind den Steinmenschen der Gegenwart abgelauscht worden. Wir wollen deshalb hier, geleitet durch den verdienten Forscher Graf Wurmbrand, auf die Bearbeitung des Feuersteines näher einsgehen, welcher uns von den ältesten Epochen angesangen dis in die späteren Kulturperioden der Wetallzeit nicht mehr verläßt. Der eigentliche Feuerstein

kommt nur in der Kreide vor und findet sich dort in ziemlich ausgedehnten Knollen und bänderartigen Einlagerungen. Das ähnliche Gestein, welches im Kalk vorkommt, nennt man Hornstein. Letzterer ist dem Materiale nach weit weniger zur Bearbeitung geeignet als der eigentliche Feuerstein der Kreide. Zedes dieser Gesteine enthält, so lange es vom Muttergestein eingeschlossen ist, eine gewisse Wenge von Feuchtigkeit, die durch die Sonnenwärme entweicht, sobald sie direkt auf dasselbe einwirken kann, wobei dann eine Splitterung und Zersbröckelung auf natürlichem Wege eintritt. Diese natürlichen Splitter haben auch runde Bruchslächen und sind, weil viel spröder, zur weiteren Bearbeitung nicht sehr geeignet. Gewinnt man aber das Gestein, so lange es noch von der natürslichen Feuchtigkeit getränkt ist, so ist die Bearbeitung nicht sehr schwierig, und es kann vorzüglich der Feuerstein mit anderen harten Felsarten oder mit ausstervocknetem Feuerstein selbst ziemlich leicht in der gewünschten Form zugesschlagen werden.

Nilsson hat sich mit berartiger Bearbeitung beschäftigt und gesunden, daß die größeren Feuersteinstücke, wie die von St.-Acheuil und Moustier, lediglich in der Hand geschlagen werden können. Um eine größere Bruchsläche zu ershalten, setzt man einen Feuersteinsplitter oder ein Duarztrümmerchen als Keil ein und schlägt heftig gegen den Feuerstein, dort, wo er seine natürliche Schichtung durch dunklere Streisen verräth. Die messerartigen Trümmer werden so gewonnen, daß von einem cylinderartig roh zubehauenen Block, den man auch "Nucleus" nennt, durch Ansehen dieser Keile der Länge nach die Wesser abgeschlagen werden. Die nächstfolgenden bekommen dann eine dreieckige Form, von

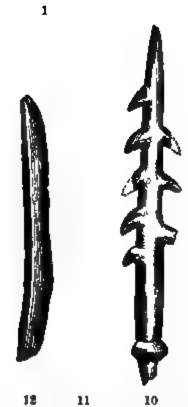
denen die obere Kante wieder abgeschlagen wird.

Die kleineren Gegenstände oder die Zuschärfung der größeren wird dadurch erzeugt, daß man die noch unfertige Waffe mit einer Hand auf einen Quarzsstein mit den Kanten stellt, während man mit der andern die Zubehauung vorsnimmt. Es muß dabei stets auf die Schichtung des Gesteins Rücksicht genommen werden, und es erfordert diese Arbeit besonders bei den späteren, sehr kunstvoll gearbeiteten Feuersteinwaffen große Gewandtheit und Geschicklichkeit.

Um den Feuersteinknollen die geeigneten Formen zu geben, bediente man fich in Belgien der Rollsteine, welche in früheren Zeiten die Wasserläufe aus den Ardennen herbeigeführt hatten. Dupont besitzt einige solcher Steine, an benen die Spuren der Schläge deutlich zu erkennen sind. Außerdem läßt sich an unfertigen Stücken die ganze Arbeit verfolgen. So einfach sie ist, so schwer läßt sie sich jedoch nachmachen. Aus den Feuersteinen hat man aber in Belgien nur Messer gefertigt, d. h. lange, schmale und dünne Splitter; die Aexte und die Reile der früheren Zeit fehlen gänzlich. Jenes Wertzeug ist gleichsam der archäologische Charakter der Renthierzeit, durch den es sich von den vorher= gehenden und ben nachfolgenden Epochen unterscheibet, so daß Dupont vorgeschlagen hat, die Renthierzeit das Zeitalter der Steinmesser zu nennen. Diese Bezeichnung ist jedoch nicht anzuempfehlen, da nichts unrichtiger wäre, als die Steinmesser einer Periode speziell zuzuzählen; denn gerade die Steinmesser, diese länglichen scharfen Feuersteinsplitter, erscheinen unter den frühesten Probutten menschlicher Thätigkeit und laufen in fast unveränderter Gestalt durch alle Kulturepochen hindurch bis auf die Jettzeit. Ueberhaupt ist die genealogische Alterstlassifitation nach den Formen der Steingeräthe ganz unstatthaft, weil

sich die einsachsten und zwedentsprechendsten Formen einerseits außerordentlich lange erhalten haben, andererseits das verschiedene Waterial des Feuersteines und die verschiedene Kulturhöhe oder die verschiedene Beschäftigung gleichzeitig lebender Bölser zu verschiedenen Formen Anlaß gegeben hat.





1—12. Waffen, Geräthe aus Stein und Bein, sowie Schmudsachen aus ber Nenthierzeit (Perigord).

1. Steinerne Lanzenspitze aus der Sobie von Laugerie-Basse. 2. Jeuersteinmesser. 8. Steinagt. 4. Schabe-linge aus Stein 5. Steinmesser. 6. Bohrer zur Ansertigung der Nadelohre aus der Grotte von Epzies.

7. Rabel aus Bein zum Räben. 8 und 9. Schmuchgeräthe. Ohrknochen eines Perdes und Zahn von einem Wolf. 10 und 11. Burspeere aus Bein. 12. Eine Meine Steinsäge von der Zustuchtsstätte von Bruniquel.

Es haben auch Dupont's Ansichten während des Anthropologischen Konsgresses in Brüffel von beutschen Gelehrten lebhafte Ansechtung erfahren.

Daß die in den belgischen Söhlen gefundenen Steinmesser wirklich von Wenschen gebraucht worden sind, läßt sich leicht an den Schneiben erkennen.

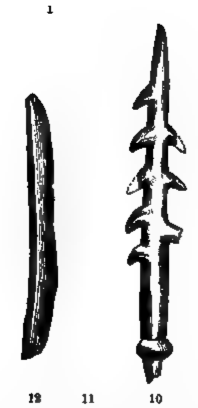
kommt nur in der Kreide vor und findet sich dort in ziemlich ausgedehnten Knollen und bänderartigen Einlagerungen. Das ähnliche Gestein, welches im Kalk vorkommt, nennt man Hornstein. Letzterer ist dem Materiale nach weit weniger zur Bearbeitung geeignet als der eigentliche Feuerstein der Kreide. Jedes biefer Gefteine enthält, so lange es vom Muttergestein eingeschlossen ist, eine gewisse Menge von Feuchtigkeit, die durch die Sonnenwärme entweicht, sobald sie birekt auf basselbe einwirken kann, wobei bann eine Splitterung und Zerbröckelung auf natürlichem Wege eintritt. Diese natürlichen Splitter haben auch runde Bruchflächen und sind, weil viel spröder, zur weiteren Bearbeitung nicht sehr geeignet. Gewinnt man aber das Gestein, so lange es noch von der natür= lichen Feuchtigkeit getränkt ist, so ist die Bearbeitung nicht sehr schwierig, und es kann vorzüglich der Feuerstein mit anderen harten Felsarten oder mit aus= getrocknetem Feuerstein selbst ziemlich leicht in der gewünschten Form zugeschlagen werden.

Nilsson hat sich mit derartiger Bearbeitung beschäftigt und gefunden, daß die größeren Feuersteinstücke, wie die von St.=Acheuil und Mouftier, lediglich in der Hand geschlagen werden können. Um eine größere Bruchfläche zu erhalten, setzt man einen Feuersteinsplitter ober ein Quarztrümmerchen als Keil ein und schlägt heftig gegen den Feuerstein, dort, wo er seine natürliche Schich= tung durch dunklere Streifen verräth. Die messerartigen Trümmer werden so gewonnen, daß von einem cylinderartig roh zubehauenen Block, den man auch "Nucleus" nennt, durch Ansetzen dieser Keile der Länge nach die Messer abgeschlagen werden. Die nächstfolgenden bekommen bann eine dreiectige Form, von benen die obere Kante wieder abgeschlagen wird.

Die kleineren Gegenstände oder die Zuschärfung der größeren wird dadurch erzeugt, daß man die noch unsertige Waffe mit einer Hand auf einen Quarzstein mit den Kanten stellt, während man mit der andern die Zubehauung vornimmt. Es muß dabei stets auf die Schichtung des Gesteins Rücksicht genommen werden, und es erfordert diese Arbeit besonders bei den späteren, sehr kunstvoll gearbeiteten Feuersteinwaffen große Gewandtheit und Geschicklichkeit.

Um den Feuersteinknollen die geeigneten Formen zu geben, bediente man sich in Belgien der Rollsteine, welche in früheren Zeiten die Wasserläufe aus den Ardennen herbeigeführt hatten. Dupont besitzt einige solcher Steine, an benen die Spuren der Schläge deutlich zu erkennen sind. Außerdem läßt sich an unfertigen Stücken die ganze Arbeit verfolgen. So einfach sie ist, so schwer läßt sie sich jedoch nachmachen. Aus den Feuersteinen hat man aber in Belgien nur Messer gefertigt, d. h. lange, schmale und dünne Splitter; die Aexte und die Keile der früheren Zeit fehlen gänzlich. Jenes Wertzeug ist gleichsam der archäologische Charakter der Renthierzeit, durch den es sich von den vorher= gehenden und den nachfolgenden Epochen unterscheidet, so daß Dupont vorgeschlagen hat, die Renthierzeit das Zeitalter der Steinmesser zu nennen. Diese Bezeichnung ist jedoch nicht anzuempfehlen, da nichts unrichtiger wäre, als die Steinmesser einer Periode speziell zuzuzählen; denn gerade die Steinmesser, diese länglichen scharfen Feuersteinsplitter, erscheinen unter den frühesten Produkten menschlicher Thätigkeit und laufen in fast unveränderter Gestalt durch alle Kulturepochen hindurch bis auf die Jettzeit. Ueberhaupt ist die genealogische Altersklassifitation nach den Formen der Steingeräthe ganz unstatthaft, weil sich die einfachsten und zwedentsprechendsten Formen einerseits außerordentlich lange erhalten haben, andererseits das verschiedene Waterial des Feuersteines und die verschiedene Aulturhöhe oder die verschiedene Beschäftigung gleichzeitig lebender Böller zu verschiedenen Formen Anlaß gegeben hat.





1—12. Baffen, Gerathe aus Stein und Bein, sowie Schmuchachen aus ber Renthierzeit (Perigorb). 1. Steinerne Langenhitze aus der Sohle von Laugerie-Baffe. 2. Zeuersteinmeffer. 3. Steinart. 4. Schabellinge aus Stein. 5. Steinmeffer. 6 Bohrer zur Anfertigung der Rabelohre aus der Grotte von Epzies. 7. Radel aus Bein zum Räben. 8 und 9. Schmuchgerüthe. Ohrknochen eines Pferdes und Jahn von einem Balf. 10 und 11. Burfspeere aus Bein. 12. Eine Keine Steinsäge von der Zufluchtsfrätte von Bruniquel.

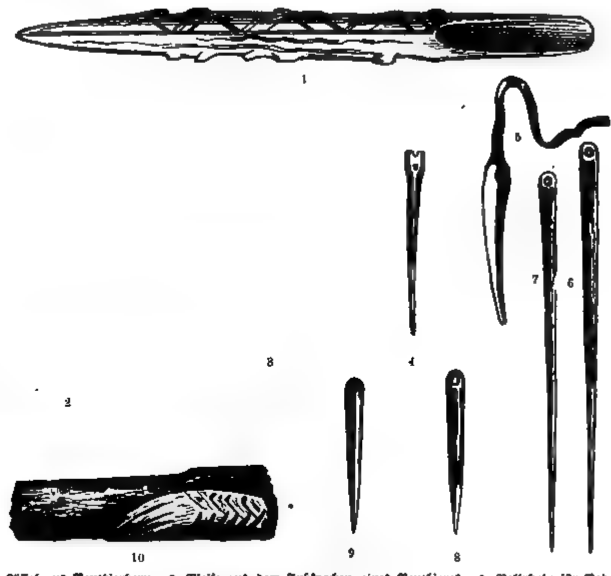
Es haben auch Dupont's Ansichten während des Anthropologischen Konsgresses in Brüssel von deutschen Gelehrten lebhafte Ansechtung erfahren.

Daß die in den belgischen Soblen gefundenen Steinmeffer wirklich von Menschen gebraucht worden find, läßt sich leicht an den Schneiden erkennen.

Einige sind mit harten Gegenständen in Berührung gekommen, so daß die Schneide an verschiedenen Stellen ausgebrochen ist. Einige haben zum Schaben gedient, andere sind mit Sägezähnen versehen; auch sehlt es an Pfeilspitzen nicht. Diese Steinmesser oder Feuersteinsplitter ließen sich leicht in allerlei andere Geräthe verwandeln. Brach man die eine Spite des Dreiecks ab, so hatte man ein Schabemesser, das bei der Bearbeitung der Felle sehr brauchbar war. leicht war die Verwandlung der Messerklinge in eine Pfeilspiße. Handelte cs sich um die Anfertigung einer Säge, so wurde wahrscheinlich die Breite der Klinge verringert und die Schneide so lange mit gelinden Schlägen traktirt, bis sie eine Reihe von schneidenden Unebenheiten zeigte. Immerhin war dies ein Meisterstück der Geschicklichkeit und Geduld. Man stelle sich vor, wie viele Stücke verworfen werden mußten, bevor es gelang, ein brauchbares herzustellen. Anwendung dieser Wertzeuge forderte nicht weniger Geschicklichkeit. Sie bienten zur Bearbeitung der Knochen und der Renthiergeweihe zu allerlei Werkzeugen und Geräthen. An Material für lettere war Ueberfluß, da ja die Renthiere ihre Geweihe zur Mauserzeit ablegen.

Man fing damit an, die Augensprosse von der Geweihstange zu trennen, indem man mit Hülfe eines Rieselsplitters einen Einschnitt machte und dann jene mit Gewalt abbrach. Die Geweihstange ließ sich leicht zu allerlei Zwecken verarbeiten. Abgerundet und an der einen Seite zugeschärft und an der anderen abgeplattet, wird es dem Glättwerkzeuge sehr ähnlich, dessen sich noch heute die Estimo bedienen, um die Nähte ihrer Alcider aus Fellen niederzudrücken. Eben so leicht ließ sie sich in einen Wurfspieß verwandeln; sie wurde an der einen Seite abgeschrägt, damit man sie leicht in einer Stange befestigen konnte; damit war die Lanze fertig — die Hauptwaffe im Kriege und auf der Jagd. Auch das fossile Elfenbein des Mammuth wußte der Mensch zu verarbeiten. Stein und Horn war jedoch das Hauptmaterial für die Industrie in jener fernen Zeit, und eben so beschränkten sich die Instrumente hauptsächlich auf zwei einfache Formen, die Spiße und die Klinge, aber namentlich letztere nahm tausenderlei Formen an, je nach dem Belieben oder dem Bedürfniß des Arbeiters. Daß die Horn= und Knochenwerkzeuge in den Höhlen selbst ver= fertigt worden sind, erkennt man daraus, daß auch die unbenutten Rückstände zerfägter Geweihe, sowie unvollendet gelassene Werkzeuge zurückgeblieben sind. Die Horngeräthe bestehen aus Meißeln, spitzen Ahlen oder Pfriemen, Harpunen, Pfeilsvißen und Widerhaken mit Nadeln aus Knochen, Horn und Elfenbein, die an verschiedenen Orten gefunden wurden. Außerdem sind noch besonders zu erwähnen eine Art Löffel aus Renthierhorn und eine Pfeife (s. S. 459: 1 und 2). Das erstere Geräth ist mit reliefartigen Berzierungen versehen und diese bekunden, daß der Arbeiter von einem gewissen Gefühl für Symmetrie beseelt war. Die Pfeisen fertigte man sich aus den Fußknochen der Renthiere und Hirsche, indem man einfach ein Loch darin anbrachte. Daß es Pfeifen waren, schließt man daraus, daß sie heute noch einen Ton geben. Wahrscheinlich bediente man sich derselben auf der Jagd. Man hat solche Pfeisen in verschiedenen Höhlen gefunden, in der von Eyzies, Laugerie-Basse, Cheffent u. s. w. Ja, im Jahre 1871 hat Hr. Piette in der zu Gourdan (Haute-Garonne) entdeckten Höhle aus einer Schicht von Kohle und Asche, welche Feuersteinwertzeuge enthielt, sogar ein Ding hervorgezogen, das man füglich eine Flöte der Urzeit nennen könnte. Sie ist aus einem Anochen verfertigt und besitzt zwei sorgfältig ausgearbeitete Löcher.

Die Nabeln (6-9) haben die Form und Dimensionen unserer groben Rabeln. Man findet sie von verschiedenen Längen; die längsten sind aus Stückhen der Renthiersprossen versertigt und so dünn und rund geschnitten, daß sie an dem einen Ende in eine Spitze auslaufen, während das andere einigermaßen abgeplattet und mit einer Oeffnung für das Durchziehen eines Fadens versehen sind.



1. Löffel aus Renthierhorn. 2. Pfeife aus dem Fußtnochen eines Renthieres. 3. Politstein für Nabeln. 4. Beinerne Radel mit erneuertem Ochr. 5. Nabel der Calimo. 6—9. Radeln der Renthierfranzofen. 10. Schnipvort aus Renthiergeweih.

Diese Radeln haben beinahe stets gerundete Schäfte und sind gewöhnlich sorgfältig polirt. Wo die Politur sehlt, kann man mit einem Bergrößerungsglase Längsstreisen unterscheiden, welche durch die Scharten in den Rändern der Feuersteinsplitter hervorgebracht sein müssen, die dazu dienten, diese kleinen Werkzeuge dünn zu machen und zu spisen, gerade wie wir heutigentags ein Stück eines zerbrochenen Glases gebrauchen, um ein Stück Bein oder Holz zu spisen und zu schärfen. Zum Poliren der Nadeln gebrauchte man ein Stück Sandstein (3). Man hat es versucht, mit Hülse der aufgesundenen Polirsteine solche Nadeln herzustellen; durch einsaches Reiben konnte man kleine Knochensplitter leicht poliren.

Das Dehr an biesen Nabeln ist so klein und regelmäßig, daß man es zuerst für ganz unmöglich hielt, ein solches mit Hülse eines spißen Steines

herstellen zu können. In der That war es auch sehr schwierig, diese Arbeit zu vollziehen. So oft Lartet versuchte, das Dehr an dem dickeren Ende mit irgend einem der gefundenen feingespitzten Feuersteinsplitter, welche so häufig find in den Höhlen, zu bohren, brachen die Spitzen stets beim ersten Drehen mit der Hand ab. Glücklicherweise aber hatte er einige seltene Stücke gesammelt, an denen das eine Ende grobeckig zugehauen war und durchaus nicht scharf er= schien, aber Kanten besaß, ähnlich einem Kryftall. Mittels dieser kleinen Bohrer, die er abwechselnd an den beiden Seiten des einigermaßen abgeplatteten Kopfes der Beinnadel anwendete, vollendete er durch einfaches Drehen mit der Hand in 15 Minuten eine Durchbohrung oder ein Dehr, das denen in den alten Nadeln der Höhlen genau glich. Befestigte er einen solchen Feuerstein, ähnlich wie unsere heutigen Bohrer, in einem gespaltenen Holdstabe, den er dann zwischen beiden Händen reibend hin= und herdrehte, so bohrte er ganz ausgezeichnet. Schon in zwei oder drei Minuten konnte er dann ein Dehr herstellen.

Diesen Beweisen von der Wirksamkeit des einfachen Instrumentes gegen= über mußte der Widerspruch, den namentlich die englischen Forscher erhoben hatten, behauptend, daß ohne Metall Löcher dieser Art nicht gebohrt werden könnten, verstummen. Man überzeugte sich sehr bald, daß eine Menge solcher feineren oder gröberen Instrumente, als Drillbohrer, den Menschen in der Renthierzeit gedient haben mußten. Indem man abwechselnd erst auf der einen und dann auf der anderen Seite arbeitete, hat man auf diese Weise Löcher bis zu 3 cm Durchmesser gebohrt. Brach beim Gebrauch der Nadel das Dehr ab, so bohrte man ein neues unterhalb des Plates, den das erste eingenommen hatte, wie deutlich S. 459: 4 erkennen läßt. Der rauhe Bruch des dicken Endes der Nadel zeigt ja noch die Spur des früheren Dehres.

Man hat mehrfach geglaubt, daß diese aus Bein und Renthiersprossen verfertigten dünnen Nadeln dem Drucke, welcher zum Durchstechen der Rand an Rand vereinigten Felle nothwendig ist, keinen hinreichenden Widerstand hätten bieten können, und daher die Löcher mit einer Ahle vorgebohrt worden seien, so daß die Nadel nur den Faden führte. Allein es ist nicht abzusehen, warum man dann nicht, wie ja auch heute Sattler und Schuhmacher, den Pfriemen oder die Ahle allein angewendet hätte. Uebrigens bringt auch der ausführliche Bericht des Kapitan Parry über die Art und Weise, wie die Weiber der Estimo nähen, Licht in die Sache. Die Beinnadeln dieser (S. 459: 5) unterscheiden sich nur wenig von denen, welche die Ureinwohner im Perigord gebrauchten. Tropdem jene viel ungeschickter ist, verrichten die Weiber der Estimo doch außerordentlich zierliche Arbeiten damit. Die Fäden werden gewöhnlich aus Flossen und aus den Sehnen des Ren gefertigt, mangelt es aber baran, so nimmt man zu den Gedärmen und der Speiseröhre einer Robbenart seine Zuflucht. Das Rohmaterial wird, so lange es noch frisch ist, mittels der Zähne in Fäden von verschiedener Dicke zersplissen, je nachdem es die Arbeit verlangt.

Beim Nähen wird die Spite der Nadel, nachdem sie eingedrungen, in einer Richtung gegen den Leib hingezogen, und nicht von demselben ab, wie bei unseren Näherinnen. Die Rothwildselle nähen die Weiber der Estimo mit einer "runden Naht", die wasserdichten Schuhe und Stiefeln werden gesteppt. Das Lettere bringt man sehr geschickt und wirksam dadurch zu Stande, daß man die Nabel nur halb durch einen Theil des Robbenfelles dringen läßt, so daß keine

Deffnung für den Eintritt des Wassers gebildet wird. Damit die Nadel die Robbenselle durchdringen kann, werden diese vorher erweicht, d. h. ein oder zwei Stunden lang gekaut. Kapitän Parry sah oft junge Nädchen mit dieser wenig appetitlichen Arbeit beschäftigt, um ihren Nüttern durch die Vorbereitung des Waterials in die Hand zu arbeiten. Es liegt auf der Hand, wie dadurch das Durchdringen einer Beinnadel durch die Ränder zweier Felle, die durch Uebernähen oder Plattstiche bereinigt werden sollen, erleichtert wird, und damit sinden

wol die obigen Zweifel ihre Löfung.

Man hat jedoch auch in den Höhlen der Dordogne Nadeln von der Länge eines Fingers gefunden und so dünn, daß es sich kaum annehmen läßt, sie hätten zum Nähen gedient. Sie konnten schwerlich den Druck, der erforderlich ist, um eine solche Nadel durch zwei Felle zu zwängen, aushalten. Für diese Arbeit sind die kurzen Nadeln weit geeigneter; auch heute noch bedienen sich die Schneider und Näherinnen derselben, wenn sie Tuch und die Linnens oder Baumwollenstoffe zu nähen haben. Es fragt sich nun, wozu haben die langen, dünnen Nadeln gedient? Auch hier erhalten wir wieder Ausschluß durch die Eskimo. Die Weiber derselben zeigen eine große Borliebe für Verzierungen,

die sie höchst geschickt mit der Nadel ansertigen. Der dänische Rissionär Hans Egede, der zu Anfang des vorigen Jahrhunderts viele Jahre lang unter den Grönländern lebte, schildert die weibliche Toilette folgendermaßen: "Unmittels bar auf dem Leibe tragen sie ein aus jungen Rehkalbsellen versertigtes Leibchen, die haarige Seite nach innen gekehrt. Der Rock oder das Oberkleid wird auch aus schön gefärdten Schwanenbälgen oder in Ermangelung derselben aus Robbensellen versertigt, mit Weiß ausgepunt

und eingefaßt und in den Nähten und um den ungelruthe aus Waltobahn, verziert mit Rand herum niedlich gearbeitet, was sehr gut Ecchunden, von Tichnitichen geschnitten.

aussieht." Aehnliches wird von den Bewohnern einiger Inseln in der Beringssstraße, zur Gruppe der Aleuten gehörig, berichtet. Sie lebten (1777) in Höhlen, die sie im Boden ausgegraben hatten. Sie besaßen kein Hausthier, nicht einsmal den Hund, und hatten nichts als Stein und Bein als Material sür Wassen und Geräthschaften; sie lebten von Fischen und dem Fleisch solcher vierfüßigen Thiere, die sie durch die Jagd sich verschaften konnten und deren Ueberreste, in ihren unterirdischen Wohnungen angehäuft, einen starken Geruch verbreiteten. Ihre Aleidung bestand aus Fellen verschiedener Thiere und war mit Sehnensfähen zusammengenäht. Nichtsdestoweniger legten die Weiber in einigen Theilen ihres Anzugs eine ungemeine Aussucht an den Tag. Namentlich die Säume ihrer Gewänder waren sehr hübsch gestickt. Sie verzierten ihre aus den Bälgen der Greben und des Tauchers versertigten Wühen ebenfalls mit gestickten Bändern. Diese Stickercien werden sehr sinnreich mittels Nadeln aus Fischbein und Sehnen viersüsiger Thiere versertigt.

Die vorstehende Schilderung der Lebensweise jener Insulaner paßt auch auf die Urbewohner im Perigord. Wir können demnach annehmen, daß die Frauen dieser die langen und kurzen Nadeln zu verschiedenen Arten Handarbeit

benutt haben. Von ihren Kleidungsstücken hat sich natürlich keine Spur erhalten, dagegen scheint ein anderer Fund (s. S. 459: 10) dafür zu sprechen, daß auch die Frauen der vorgeschichtlichen Urbewohner des Perigord nicht so ganz ungeschult im Gebrauch der Nadel waren. In diesem Schnitzwerk will man eine Hand mit sehr langen Fingern erkennen. Hinter ber Handfläche sieht man eine Reihe winkelförmiger Linien, die man für eine Tätowirung halten könnte, da solches noch bei einigen wilden Volksstämmen heutigentags gebräuchlich ist. Indessen bemerken wir in jener Zeichnung hinter der Hand, da, wo das Fauftgelenk sein sollte, keine Zusammenziehung, weshalb man vermuthet, daß hier der Arm bekleibet bargestellt worden ist und jene Linien eine Art von Stickerei vorstellen sollen, wie solche häufig von den lappländischen Frauen an= gefertigt wird. Immerhin scheint mir diese Deutung ziemlich unsicher, und andere Anzeichen berechtigen wol eher zu der Annahme, daß der Urmensch, gleich den Wilden der Gegenwart, sich mit Kleidung nicht übermäßig beschwerte. Berschiedene Stücke eines weichen rothen Ockers mit Spuren eines Schabinstru= mentes verrathen, daß der Höhlenmensch in Südfrankreich, den Peschel sehr treffend den "Renthierfranzosen" nannte, sich mit einer rothen Farbe salbte. Daraus darf man aber zugleich schließen, daß er halb ober ganz nackt war, benn die Hautmalerei nimmt ab, wenn die Bekleidung zunimmt. Auch zeigen in der That die in den Grotten von Sübfrankreich gefundenen Zeichnungen, auf welche wir später ausführlicher zurücktommen werden, daß die Urbewohner im Berigord vollständig nackt jagten. Damit soll nicht gesagt sein, daß sie stets jeglicher Kleidung entbehrten, was schon aus Nimatischen Rücksichten wenig glaubhaft wäre. Mortillet schließt auf ihre Belleidung überdies auch mit Recht noch aus den zahlreichen gefundenen knöchernen Nähnadeln. Zur Winterszeit dürften sie wol jedenfalls in warmen Thierfellen Schutz gegen die Strenge des Mimas gesucht haben. Daß man die Thiere abgehäutet hat, bafür fehlt es nicht an Beweisen. Einschnitte auf gewissen Knochen und besonders auf den Renthierschädeln in der Nähe des Geweihes können nur hierdurch gedeutet werden. Ebenso weisen zahlreiche Instrumente, die nur zum Schaben gedient haben können, darauf hin, daß man die Haare von den Fellen entfernt habe. Wahrscheinlich verstand man auch die Felle mürbe zu machen, und dazu bediente man sich wol, wie noch heute die Indianer, des Fettes, des Markes und des Gehirnes der Thiere.

Zum Nähen benutte man, wie es noch heute im Norden gebräuchlich ist, die Sehnen der Wiederkäuer und besonders des Renthieres als Faden, denn die langen Beinröhren dieser Thiere sind oft da quer eingeschnitten, wo sich das untere Ende der großen Sehne quer anhestet. Wie aber die Kleider selbst des schaffen waren, die der Mensch als Zeitgenosse des Ren getragen, darüber wissen wir natürlich nichts.

Daß die Menschen bereits damals Geschmack am Luxus, d. h. am Puzen, fanden, darüber wird man gerade nicht erstaumen. Ist doch der Schmuck ein tiesinneres menschliches Bedürfniß, das sich ja schon beim Kinde offenbart, und wie der einzelne Wensch hat auch die Wenschheit eine Kindheit. Die Kinder sind bei ihrem Puze wenig wählerisch; Alles, was dunt ist, scheint ihnen dazu geeignet. Aehnlich war auch der Luxus im Renthierzeitalter ein sehr bescheidener. Wan trug Arms und Halsbänder aus den gewöhnlichsten Dingen; dald reihte man Wuschelschalen an einander, dald Zähne von verschiedenen Thieren.

Der elfenbeinartige Theil des Ohrknochens vom Pferde hat ein natürliches Loch; vielleicht wurde er als Amulet am Halse getragen, zu welchem Zwecke auch wol die durchbohrten Augenzähne der großen Fleischfresser (Tiger, Wolf, Luchs) gedient haben mögen. Sodann hat man Stücke von violettem Flußspath, Gagat, Feuerstein, Kupfererze und verschiedene andere Gegenstände, alle in der Mitte durchbohrt, gefunden. Sehr bemerkenswerth ist die reiche Ausbeute aus der allerdings für bedeutend jünger gehaltenen Höhle von Durfort, in welcher man 25—30 Perlen aus Kupfer, dann Perlen aus Stein, längliche und runde aus Gagat ober versteinertem Holz, Bleiglanz, Marmor, Kalkspath gefunden. Kleine platte Perlen von 3—8 mm Durchmesser und 1—3 mm Dicke, aus weißem Alabaster, waren so reichlich vorhanden, daß man mehr als 200 ge= sammelt hat; aber in noch weit größeren Massen wurden solche Perlen aus Topfstein gefunden. Deren Zahl überstieg 3000; diese Thatsache ist um so interessanter, als das Material, aus dem sie gesertigt, dem Lande selbst nicht angehört, sondern wahrscheinlich aus den Alpen zugeführt worden ist. Von allen hier gefundenen Gegenständen sind aber wol die merkwürdigsten Knöpfe aus weißem Alabaster. Es sind augenscheinlich wahre Knöpfe; die obere Seite ist mehr oder weniger konisch, die untere Seite, ein wenig kugelig, mit zwei Löchern versehen, die durch einen Aeinen Kanal mit einander kommuniziren und die allem Anschein nach zum Annähen an die Reider gedient haben. Man hat davon einige zwanzig gefunden.

Hervorzuheben sind noch die Schwefelkiesstücke, aus dem "Trou de Chaleux". Roch heute bedienen sich die Bewohner des Feuerlandes und die Eskimo dieses Winerales anstatt des Stahles, um dem Feuerstein Funken zu entlocken. Daß die Bewohner jener Höhlen auf gleiche Weise sich Feuer geschafft haben, das von tragen jene Stücke deutlich die Spuren. Aschen und Kohlenstücken kommen saft in allen Höhlen an der Lesse vor, selbst in denen, die nicht von Menschen bewohnt wurden, sondern den Füchsen und Dachsen als Zusluchtsstätten gedient haben. Wahrscheinlich räucherte schon in jener sernen Zeit der Mensch die Füchse und Dachse, denen er nachstellte, aus ihren Höhlen aus.

Wohnung und Nahrung. Der Zeitgenosse des Ren scheint mit Vorliebe in Höhlen gelebt zu haben, wie in Belgien und Perigord, doch haben wir seine Spuren auch außerhalb der Höhlen gefunden, wie in Schwaben. Bon dem Leben in den Höhlen ift vor allen das eben erwähnte Trou de Chaleux geeignet, uns einen Begriff zu geben. Diese Höhle birgt einen großen Herd von 1½ m Durchmesser und um diesen herum zerstreut in reichlicher Menge die schon beschriebenen Reste der Industrie und zahlreiche Thierknochen, die Ueberbleibsel der Mahlzeiten. Die Hauptnahrung jener alten Bevölkerung am Ufer der Lesse bildete das Pferdefleisch. Dupont hat in dem Trou de Chaleux nicht weniger als 937 Pferdezähne gefunden, aus denen er die vollständigen Gebisse von 40 Pferden zusammensetzen konnte. Mit den Pferdeknochen lud er einen Wagen ganz voll. Weil man aber in dieser Höhle wie in den meisten anderen nicht alle Knochen der Thiere fand, nahm Dupont dies als Beweis an, daß sie außer der Höhle zerlegt und von den Jägern nur jene Knochen mitgenommen wurden, die Mark enthielten. Diese Annahme ist aber durchaus unstatthaft, weil gerade die Rückenwirhel fehlen, die Mark enthalten und woran das vortrefflichste Fleisch sist, welches kein Jäger an Ort und Stelle abschälen wird. Wahrscheinlicher ist ist es, daß die Hunde oder die Fleischfresser diese Knochen verzehrt haben.

In solchen Höhlen, die dem Einflusse der Witterung zu sehr ausgesetzt waren, hat man keine Herdstellen gefunden, und daraus schloß Owen vorzugsweise in Bezug auf die Bewohner der Zusluchtsstätte von Bruniquel, daß die Menschen im Kenthierzeitalter das Fleisch roh aßen. Dieser Schluß scheint salsch zu sein. Solche Höhlen wurden wol nur zeitweise bewohnt, namentlich im Sommer; die Kochstelle befand sich vermuthlich außerhalb der Höhle unter freiem Himmel. Dergleichen Wohnpläße unter freiem Himmel sind ja zahlzeich im Perigord vorhanden, besonders in der Nähe der Wasserläuse, wo eine abschüssige Wand oder überhängendes Gestein wenigstens einigen Schuß darbot.

De Ferry hat im Jahre 1867 die merkwürdige Station von Solutré bei Macon (Departement Saone und Loire) untersucht. Auf einem wüsten Hügel, auf einer Fläche von 462 m, genannt le clos du Charnier, das Knochenfeld, entbeckte er eine gewaltige Masse von Knochen vom Ren, von Pferden und Menschen und außerdem Küchenreste und andere Anzeichen, daß der Mensch hier bereits in vorgeschichtlicher Zeit gehauft habe, als Werkzeuge aus Feuer= stein und anderen Gesteinen, die dieser Gegend durchaus fremd sind. Außerdem waren aber auch Knochen von Elefanten, Urochsen und dem großen Tiger vorhanden, die einer früheren Periode angehören. Einige dieser Anochen waren angebrannt, im Allgemeinen aber zeigten sie sich erstaunlich gut erhalten. Einige Renthiergeweihe waren ganz außerordentlich hart und entwickelten bei der Bearbeitung den Geruch der frischen. Schwer zu deuten sind die großen Massen von Pferdeknochen, die man hier gefunden hat. Sie repräsentiren mehr als 2000 Skelete. Dies ist durchaus unverträglich mit dem wilden Zustande eines Thieres, bessen Jagd so äußerst schwierig ist; aber eben so wenig bürfen wir daran denken, daß das Pferd in jener Zeit bereits gezähmt war und dem Menschen als Hausthier diente. Der steil aufstrebende Felsen, der dieses Knochen= feld beherrscht, hat Abrien Arcelin auf den Gedanken gebracht, daß die vorhistorischen Bewohner des Maconnais denselben benutten, um sich auf sehr leichte Beise ihre Hauptnahrung (Pferbesleisch) in genügender Menge zu verschaffen. Es konnte ihnen nicht schwer fallen, bei der Jagd die wilden Pferde auf den Felsen zu treiben und zu zwingen, sich in den Abgrund zu stürzen, da ihnen jeder andere Ausweg abgeschnitten war. Am Fuße des Felsens waren dann andere Jäger aufgestellt, die mit den herabgesturzten Thieren ein leichtes Spiel hatten. Auf diese Weise glaubt Arcelin die Unmasse der hier lagernden Pferdeknochen erklären zu können. Die Pferde hätten somit den in dieser Gegend lebenden Menschen zur Nahrung gedient. Der Werth dieser Hypothese möge indeß vorläufig dahingestellt bleiben.

Das Fleisch war in jener Zeit allerdings die Hauptnahrung des Menschen. Pferd und Ken bildeten die Hauptgrundlage derselben. Ferner as der Mensch auch das Fleisch des Urochsen (das des Bisonten schmeckt schlecht) eines andern großen Ochsen, der Ziege, des Steinbockes und der Gemse. Aber das Zahnstem weist darauf hin, daß der Mensch von der Natur nicht zum reinen Fleischesser bestimmt ist; den Ackerdau kannte man jedoch damals noch nicht. So war denn der Mensch wol auf Eicheln, Kastanien, Wurzeln u. s. w. als vegetabilische Nahrung angewiesen, doch sehlen allerdings dafür die Beweise.

Die stark abgeschliffenen Zähne beuten auf ein Nahrungsmittel hin, welches auch bei heutigen Wilden eine gleiche Wirkung hervorbringt. Es sind die im Sande getrockneten Fische.

An der Lesse in Belgien haben außer dem Pferde noch folgende Thiere den Renthiermenschen als gewöhnliche Nahrung gedient: Ren, Ziege, Ochse, Eber, der braune Bär, Fuchs, Dachs, Iltis, Hase, Gemse und einige Fische.

Berfolgung ber Bferbe auf bem Felfen von Solutre.

Um den Herb herum lagen sehr reichlich die Knochen der gemeinen Wasserratte (Arvicula amphibius). Dieses Thier muß gleichfalls in jener Zeit von den Höhlensdewohnern gegessen worden sein, denn sonst ließe sich das Vorsommen so vieler Knochen nicht erklären, zumal die Knochen der anderen Thiere durchaus nicht die Spuren dieses Nagers an sich tragen. Ueberdies ist das Vorsommen dieser Knochen in der Höhle von Chaleux sein vereinzeltes; man hat sie in sast allen Höhlen des westlichen Europa, welche Ueberdleibsel aus jener Zeit überliefert haben, gesunden, und dann ist die gemeine Wasserratte noch heute eine Liebslingsspeise des Volkes in vielen Theilen Italiens. Während des langen Winters, wo der tiese Schnee und die strenge Kälte die Menschen in die Höhle dannte, war dieses Thier sicher nicht zu verachten. Die Speiserste im Hohlesels liesern ihrerseits ein Vild von der schwädischen Küche jener Zeit, das himmelweit verschieden ist von dem der heutigen, wie primitiv dieselbe auch im Vergleiche mit jener anderer Länder geblieben ist. Der Hohlesels-Bewohner speiste aber auch etwas verschieden vom Renthiermenschen in Frankreich oder Belgien. Gesegnet war vor Allem sein Appetit nach Renthiersleisch, und das Wart der Kenthiersknochen, wie es scheint, eine gesuchte Delisatesse, da letzter alle kunstgerecht

geöffnet sind, um den Leckerbissen zu gewinnen; außerdem erlegte und verzehrte er auch die Recken unter den Thiergestalten seiner Zeit: den Bären, Löwen, Wildkape, Wolf, Fuchs, Hyäne und Luchs, Ochs und Pferd, Elefant und Nashorn.

Die Liebhaberei für das Mark und Gehirn der Thiere war aber allgemein, in Schwaben wie in Belgien und Frankreich. Die Bewohner des Lessethales sammelten vielleicht auch Nüsse und Eicheln ein. Bon den Fischen scheinen sie jedoch wenig Gebrauch gemacht zu haben, wenn schon dieselben sicher reichlich vorhanden und leicht zu erlangen waren.

Dagegen lastet auf dem Ureuropäer der schlimme Verdacht, dem Menschen= fraße ergeben gewesen zu sein. Die Beweise hierfür will man nicht blos an einem Orte, sondern in Frankreich wie in Belgien, in Italien wie in der Schweiz, in Deutschland wie in Ungarn gefunden haben. Der Erste, welcher auf Kanni= balismus in vorgeschichtlicher Zeit hinwies, war Prof. A. Spring in Lüttich, der in den Höhlen von Chauvaux bei Namur in großer Masse Menschen= und Thierknochen mit Asche und Kohlenstücken vermengt vorfand; alle Röhrenknochen waren zerschlagen, um zu dem Marke zu gelangen, und ein Unterschied zwischen Menschen- und Thierknochen fand hierbei nicht statt. Diese Einzelheiten sprechen für sich selbst; es ist augenscheinlich, daß die Höhle von Chauvaux als Kochstätte und Speisesaal gedient hat, und zwar einem vorhistorischen Bolke, das keinesfalls der Sekte der Begetarianer angehörte. Aber ich sagte, daß neben den Thierknochen auch Menschenknochen gefunden worden sind. Fügen wir hinzu, daß die Menge berselben größer ist als die der anderen. Ein Bruch= stück der Tropfsteinmasse, so groß wie ein Pflasterstein, schließt nicht weniger als fünf menschliche Kinnbackenknochen ein, von benen einer einem Kinde von 7 — 8 Jahren angehört. Man fand Schienbeine, Schenkelknochen, Elnbogentnochen, Hand- und Fußwurzelknochen, Finger, Achselbeine, Rippen, Kinnbackenund Schädelknochen in der Tropfsteinmasse. Bon diesen Knochen lag eine sehr bebeutende Anzahl bei dem Herde, auf welchem man Stücke von Ochsen, Hirschen, wilden Schweinen u. s. w. gebraten hatte. Wie die Thierknochen waren auch die Menschenknochen geröstet, und eben so waren auch die Markknochen beiberlei Art gespalten. Diese Wahrnehmungen mußten bei Spring Bermuthungen abscheulichster Art erregen. Er untersuchte daher die sämmtlichen Reste Stud für Stud auf das Genaueste. Groß war nun sein Erstaunen, als er unter diesen Anochen auch nicht einen einzigen fand, der von einem Manne in seinem kräftigsten Alter ober von einer alten Frau herrührte; alle gehörten jungen Frauen an ober überhaupt jugendlichen Individuen und Kindern. Die Höhlenbewohner von Chauvaux waren also nach Spring's Meinung Menschenfresser, und zwar aßen sie nicht etwa das Menschenfleisch aus Nothwendigkeit, sondern sie waren Kannibalen im wahren Sinne des Wortes — reine Feinschmeder. Ihrem Geschmade nach war wol Menschenfleisch unter gewiffen Bedingungen des Alters und Geschlechts das Feinste, was ein Mensch, der zu effen verstand, unter die Bähne nehmen konnte.

Die Deutung Spring's, daß die Höhle von Chauvaux nicht wie das Trou de Frontal eine uralte Begräbnißstätte, sondern die dort gefundenen Knochen die Ueberbleibsel von einem Kannibalenmahle seien, erregte natürlich das größte Aufsehen und den lebhaftesten Widerspruch, zumal bis dahin nicht das Geringste auf dergleichen Gewohnheiten hingedeutet hatte. Dupont hatte zwar in der

Höhle von Chaleux einige menschliche Knochen mit denen von Thieren gemischt gefunden, aber diese Knochen waren einfach nur zerbrochen und nicht durch Menschenhand mittels eines geschärften Kiesels gespalten. Bald brachte man aber aus Frankreich befonders reiche Beweise bei, denen gegenüber, wie Dr. Richard Andree bemerkt, alle Zweifel schwinden muffen. Wie bei ben Australiern, den Niamniam und den Aschanti noch heute Schädel- und Knochenstücke von Menschen als Zierrath getragen werben, so schmückten die alten Bewohner des Avegron sich mit durchbohrten Menschenzähnen, die an Schnüren aufgereiht als Ketten getragen wurden, wie Cartailhac nachgewiesen hat. Felix Garrigou hat es sich aber zur besonderen Aufgabe gesetzt, die Anthropophagie der "Renthierfranzosen" nachzuweisen, und dafür eine Anzahl Beweise gesammelt. Solche erbrachte er z. B. in der Sitzung der Pariser Akademie der Wissenschaften am 24. Januar 1870. In einer Höhle bei Montesquieu-Avantes (Ariège) fand man unter den Stalagmiten eine uralte Herbstelle und darauf Knochen von Wiederkäuern mit Menschenknochen untermischt. Alle waren durch ein eingesetztes Instrument zerspalten, und die feinen Spuren eines messerartigen Geräthes ließen sich noch deutlich wahrnehmen. Einige dieser Knochen waren halb verkohlt. Die Menschenknochen bestanden aus Schädel, Schienbein-, Oberarm=, Vorderarmknochen u. s. w. Die Markhöhlen erschienen, als wären sie beim Herausnehmen des leckeren Inhaltes erweitert worden. Wie gesagt, die Anochen der Wiederkäuer waren genau so gespalten, wie die Menschenknochen, und daraus schließt Garrigou, daß die Menschen in dieser Höhle kannibalische Feste geseiert hätten. Garrigou hält den Einwurf, den man gegen den Kannibalismus der vorhistorischen Bewohner Europa's vorgebracht hat, daß nämlich die Zerspaltung der Knochen von der Benagung von Nagethieren herrühre, für durchaus unerwiesen. Es giebt allerdings fossile Knochen, welche deutlich die Eindrücke der Zähne von Nagethieren an sich tragen, aber vergleicht man diese mit solchen, die durch Menschenhände gespalten wurden, so verschwindet jeder Zweifel. Die Zähne der Nagethiere hinterlassen stets einen gesonderten Eindruck, welcher sich gleichartig reihenweise wiederholt, wogegen die gespaltenen Knochen ganz anders beschaffen sind. An diesen sett sich der Spalt von der Stelle, wo das Instrument eingesetzt worden, unmittelbar fort. Seither hat Garrigou die Zahl seiner Beweise durch Belege aus dem Departement Lot vermehrt, wo namentlich in der Höhle Cuzoul de Mousset viele zerschlagene und kalzinirte Menschenknochen auf Kannibalismus deuten. Auch Eduard Piette fand in der Grotte von Gourdan (Haute-Garonne) zahlreiche menschliche Schädelfragmente mit sehr beutlichen Spuren von Schnitten, merkwürdigerweise aber nur Schäbel und Atlasknochen, keine anderen menschlichen Theile.

Die Lust am Menschensleische scheint indeß nicht auf die älteste Urzeit beschränkt gewesen; sie war auch noch, wie ich gleich hier bemerken will, in der Metallzeit im Schwange. In den Dolmen des Departement Lozère hat Prunières neben einem mit Bronzeschmuck versehenen Skelete Knochen von alten und jungen Menschen, nur Bruchstücke in angenagtem Zustande nebst einem aufgeschlagenen Köhrenknochen gefunden, die deutlich auf Kannibalismus hinwiesen; Zweisel, welche Broca erhob, wurden durch eingesandte Belegstücke völlig widerlegt. Zweiselhaft bleibt dagegen der von Felix Regnault beshauptete Kannibalismus der alten Bewohner von Montesquieu im Departement

Ariège, wenigstens erachten Cartailhac wie Trutat den Beweis nicht für erbracht, während wieder A. Roujou von der Station Villeneuve St. Georges genügende Beweise für die Anthropophagie im Metallzeitalter beibringt.

Uebrigens scheint der Kannibalismus in der vorgeschichtlichen Zeit in Europa weit mehr verbreitet gewesen zu sein, als man Anfangs glaubte. Wan hat Spuren davon auch in den Höhlen Italiens gefunden, und eben so liefern auch die Muschelhügel Dänemarks die unzweiselhaftesten Beweise. Auch in Schottland hat man Menschenschädel mit Steingeräthen und Topsscherben gestunden und zugleich Kinderknochen, an denen Owen deutlich die Spuren von Menschenzähnen erkannt haben will. Endlich lieferte die Liszkovaer Höhle in

Ungarn neuerbings Anzeichen von Kannibalismus.

Auch auf Deutschlands Boden sollen Menschenfresser gewohnt haben. So bemerkt z. B. v. Dücker, der in der Erforschung unserer vaterländischen Alter= thümer aus vorgeschichtlicher Zeit unermüdlich ist, bei Besprechung der Todtenurnen des sehr reichhaltigen und sehenswerthen Stralsunder Museums: "Die menschlichen Reste stimmen mit benen überein, welche ich in gleichartigen Urnen bei Saarow, unweit Fürstenwalde, sowie bei Königswalde und Schönow, im Kreise Sternberg, gefunden habe. Die Urnen enthalten nicht etwa Asche, wie meistens erzählt wird, sondern scharffantige, zerschlagene Knochensplitter, die zwar meistens die Einwirkung der Wärme durch eine eigenthümliche Zerberftung erkennen lassen, dagegen sehr selten das Ansehen des eigenthümlichen Verbranntseins zeigen. Die Knochenreste stammen sehr häufig von Kindern oder doch von jugenblichen Individuen her und zeigen durchweg auffallend kleine Dimensionen. Die gute Erhaltung der Knochen; die scharfkantige Form und namentlich der Umstand, daß alle Röhrenknochen sind, haben mich auf den Gedanken gebracht, daß unsere Vorfahren die Leichen, mochten diese von Kriegs= zügen ober von Opfern oder von sonstigen Mordthaten herrühren, nicht eigentlich verbrannt, sondern vielmehr gebraten, abgenagt und dann die Knochenreste in Urnen bestattet haben. Ich will diese Auffassung zwar nicht positiv hin= stellen, doch kann ich aus meiner eigenen Sammlung Hunderte von Längssplittern von Röhrenknochen als Belege vorzeigen, und die Gleichmäßigkeit der Refte in den meisten Urnen aus den nordbeutschen Provinzen vermag ich mir auf andere Weise nicht wohl zu erklären. Prof. A. Vogt, mit dem ich hierüber sprach, hat sich dieser Erklärungsweise zugeneigt."

Es kann und darf nicht verschwiegen bleiben, daß übrigens die Frage nach dem Kannibalismus der europäischen Urzeit noch manchem Zweisler begegnet. Ein solcher ist z. B der sehr gewiegte österreichische Alterthumsforscher Graf Wurmbrand, welcher mir darüber schreibt wie folgt: "Wer Knochenhöhlen ausgegraben hat, wird die Wahrnehmung gemacht haben, daß sast alle Köhrenstnochen zersplittert sind. Bei sehr wenigen wird man aber die künstliche Spaltung nachweisen können. Steenstrup, einer der gewissenhaftesten Forscher, hat gerade mit Garrigou während des Kongresses in Bologna eine Diskussion über die durch Menschenhand gespaltenen Knochen geführt; da stellte es sich denn heraus, daß Mortillet und Garrigou die Schlagmarken, welche diesen Beweise eben liesern, gar nicht kannten und Knochen vorzeigten, aus denen das Mark gezogen sein sollte, die überhaupt gar kein Mark enthalten. Diese Diskussion läßt mich auf alle Theorien, die auf gespaltene Knochen aufgebaut werden, nur

wenig Gewicht legen. Die meisten dieser Folgerungen sind durchaus haltlos. Daß Menschenopfer noch in sehr später Zeit abgehalten wurden, ist zweisellos, auch daß man die Leichen von Gerichteten den Hunden und wilden Thieren preisgab, läßt sich bestimmt annehmen, der Kannibalismus aber ist nirgends genügend erwiesen worden."

Ohne mit einem Urtheile der endgiltigen Lösung dieser Frage vorgreisen zu wollen, sei doch bemerkt, daß der von so vielen Seiten behauptete vorgesschichtliche Kannibalismus an sich nicht die geringste Unwahrscheinlichkeit darbietet und auch für den Ureuropäer keineswegs eine ungünstige Auslegung nach sich ziehen würde, denn so seltsam auch diese Lehre der Völkerkunde klingen mag, anthropophage Völker nehmen, wie die Gegenwart noch zu beobachten gestattet, nicht immer, aber doch in den meisten Fällen, z. B. in Centralafrika, eine höhere Stuse ein, als ihre Nachbarn.

Kehren wir nunmehr zurück zu dem, was wir von den alten Renthiersbelgiern wissen. Die Art und Weise, wie die alten Bewohner des Thales der Lesse aßen, ist eigenthümlich; sie bedienten sich der Schneidezähne eben so wie der Backenzähne, woher denn auch beide in der Regel in gleicher Weise abgenutzt waren. Dasselbe hat Cuvier an den ägyptischen Mumien beobachtet, bei denen die Schneidezähne gemeinhin an der Krone abgenutzt sind. Die Grönsländer und die Eskimo kauen die Nahrung ebenso.

Beschäftigung der Ureuropäer. Mit den letteren Bölkerschaften haben anscheinend die alten Bewohner im Thal der Lesse besonders in der Sorglosigkeit, mit der sie in den Tag hinein lebten, große Aehnlichkeit. Auf die Gesundheit nahmen sie nicht sonderlich Rücksicht. Die Reste der Mahlzeit blieben in der Hütte überall zurück, wo man diese verzehrt hatte; daß sie in Fäulniß übergingen und einen pestilenzialischen Gestank verbreiteten, kümmerte sie wenig. Mitten in diesen abscheulich stinkenden Ausdünstungen säugte die Mutter ihr Kind und fertigte der Arbeiter seine Steinwerkzeuge. Die kräftigen Männer, denen die Sorge für die Ernährung der Familie oblag, streiften draußen umher, um die tägliche Nahrung zu beschaffen. Das Dasein dieser Menschen war wahrlich kein sehr erfreuliches, im Gegentheil ein sehr hartes und zugleich sehr unsicheres. Ueberall, wo Reste dieses vorgeschichtlichen Geschlechtes erhalten sind, herrscht das weibliche Geschlecht vor; damit ist der Beweiß geliefert, welchen Gefahren und Mühseligkeiten die Männer auf der Jagd ausgesetzt waren. Die Rauheit des Klimas vermehrte noch die Schwierigkeiten der Aufgabe, die sie Tag für Tag zu erfüllen hatten, wollten sie ihre Familie nicht darben lassen.

Auch die Männer von Durfort in Südfrankreich, die indeß sehr wahrsscheinlich einer jüngeren Periode angehörten, betrieben die Jagd; sie trugen die Jähne der Wölse, Füchse, Eber und Rehe, die sie getödtet hatten, gleichsam als Trophäen um den Hals. Man kann annehmen, daß sie sich mit den Fellen der Thiere des Waldes kleideten, aber sie kannten schon, um sie zu befestigen, den Gebrauch der Knöpse; vielleicht verstanden die Frauen sogar schon das Versspinnen der Wolle, worauf das Fragment einer Schnur hinzudeuten scheint.

Dieser kleine Volksstamm benutzte alle Quellen, die ihm das Land, das er bewohnte, darbot, um sich zu schmücken. Er verarbeitete Alabaster, die sich durch ihre blendende Weiße auszeichnenden Stalaktiten, den gelblich scheinenden Kalkspath, den glänzenden Bleigkanz. Aber dies Alles genügte ihm noch nicht.

Er empfing durch den Tauschhandel mit den benachbarten Stämmen Perlen aus Kupfer, Serpentin und Marmor, so daß auch die Alpen zu seinem Schmuck beitragen mußten.

So weit sich das Leben der Renthiermenschen ausdenken läßt, blieben dieselben, da sie von Ackerbau nichts wußten und sonstige Nahrungspflanzen ihnen wol nur wenig zu Gebote standen, ausschließlich auf die Erträgnisse der Ragd angewiesen. Bon ben Hohlefelsleuten fagt Fraas: "Nirgends finden wir eine Spur, daß ein Schritt geschehen wäre, irgendwo stationär zu bleiben, die Thiere zum täglichen Gebrauche zu zähmen und aus dem Volke von Jägern ein Hirtenvolk zu werden." Auch die Renthierfranzosen und Renthierbelgier waren Jägervölker, und es läßt sich nicht in Abrede stellen, daß die Borkommnisse der Höhlenfunde überall eine merkwürdige Uebereinstimmung bekunden. Prof. Fraas ift daher der Ansicht, man könne bereits die Thatsache des Zusammen= hanges jener uralten Bevölkerung konstatiren, die im Süden von Frankreich eben so wie an den Ufern der Lesse in Belgien, in Burgund und am Rheine, an den Quellen der Donau und des Neckars einerlei Gebräuche und Handhabung von Feuerstein und Beil zeigt. Immerhin lassen sich bei aller Uebereinstimmung der großen allgemeinen Züge doch wieder in den Ginzelheiten Gesittungsunterschiede wahrnehmen, deren Erklärung ich jedoch nicht in einer Altersverschiedenheit suchen möchte. Eher wäre wol einzuräumen, daß die ein= zelnen Stämme sehr verschieden begabt gewesen sein mögen. Wie es scheint, marschirte schon damals Frankreich "an der Spite der Civilisation", war den Belgiern überlegen und ließ gar den Renthierschwaben weit hinter sich. Diesem bewachte kein Hund seine Wohnung und Habe, kein Pferd trug ihn über die weiten waldigen Strecken und von seinen Renthieren nimmt man an, da von Hunden nichts gefunden wurde, sie seien ausnahmslos wild gewesen, denn zur Hut des gezähmten Ren sollen Hunde ganz unumgänglich nöthig sein. Anders in Belgien. Dort lebte nicht blos das Mammuth, das Rhinozeros, der Hirsch und das Reh, sondern Steenstrup, der genaue Kenner unserer Hausthiere, hat nicht allein das Hausschwein, sondern unter den Ziegenknochen auch Ueberbleibsel des Schafes vorgefunden, so daß wir, da auch der Hund in den belgischen Höhlen nicht fehlt, so ziemlich das ganze Register der seit der Diluvialzeit in Europa vorkommenden Thiere vor uns haben. Man muß beninach entweder an eine sehr späte Bewohnung dieser Höhlen oder, wie der dänische Gelehrte treffend bemerkt, an die dortige Urheimat unserer sämmtlichen Hausthiere glauben. Unschwer wird man sich wol für die erste dieser beiden Annahmen entscheiden. Sind aber dann die Funde aus den belgischen Höhlen jünger als jene der Dordogne und des Perigord und wäre es ein und das nämliche Volt, welches beibe Gegenden, nur zu verschiedenen Zeiten, bewohnt hätte, so müßte man in weiterer Folge geradezu einen Gesittungsrückschritt in Belgien konstatiren, wie es ja thatsächlich einige Forscher gethan haben, ohne indeß eine solche Behauptung durch plausible Gründe stützen zu können. Die Schwierigkeit verschwindet, sobald wir in den Lessemenschen, gleichviel, ob sie früher oder später gelebt haben als jene in Sübfrankreich, eben ein anderes Volk erblicken. Im Uebrigen mikssen wir das Leben, welches der Mensch in jener altersgrauen Vorzeit führte, uns nicht sehr verschieden von demjenigen der heute noch leben= den Wilden vorstellen, die keinen Ackerbau treiben. Schön gefärbte Flußspath=

1

trystalle, allerlei Muscheln und anderer Flitterkram bekunden, daß der Mensch schon ein offenes Auge für die Natur hatte, wenn es auch nur Neugierde war, die er für gewisse seltsamere Formen empfand.

1. Sandgriff eines Tolches in hirichhorn geschnitzt, aus ber Grotte von Mabelaine. 2. Zeichnung auf einem Renthiergeweih aus bem Trou Magrite bei Pontea-Leffe. 8 u. 4. Rieine Statuetten, ebenbaselbst gesunden.

1

Kunftfertigkeit der Urmenschen. Haben wir bisher erfahren, wie bas Alltagsleben bes Urmenichen fich geftaltete, fo ift es nunmehr am Plate, fich ben geiftigen Sabigkeiten ber Renthierzeitgenoffen gugumenben, fo weit Die vorhandenen Funde darauf zu schließen gestatten, und da springt wol zunächst das Erwachen des Kunsttriebes ins Auge, wie er bei ben Bewohnern der Höhlen und Bufluchtoftatten ber Dorbogne zuerft beobachtet murbe. Seither find fünftlerische Leistungen der Urzeit auch aus anderen Gegenden bekannt geworben, und ba die Entbedung berfelben einen lebhaften, noch nicht völlig geschlichteten Streit hervorgerufen hat, so ift es unerläßlich, hier ausführlich über diese Dinge fich zu verbreiten. Ich bemerke babei, bag bie Wefchichte ber Runft und bie Beobachtung an den Svielereien der Kinder lehren, wie Blaftif der Zeichenkunst überall vorangeht; lettere erforbert bereits einen höheren Grad von Abstraftion, weshalb auch in ber Gegenwart febr viele Naturvöller gang erträgliche Schnites reien, bagegen nur wenige Beichnungen ober gar Malereien zu Stanbe bringen. Die Renthiermenschen scheinen aber beibe Rünfte betrieben zu haben, bennwir tennen bon ihnen Schniswerte und Zeichnungen, lettere feltsamerweise in fast noch größerer Anzahl und höherer Bollenbung. In Anbetracht, daß ber Feuerstein in der ältesten Zeit das einzige schneidende Instrument war, mittels bessen gesbohrt, geschabt, gesägt und gespißt werden konnte, sind von selbst, wie sehr richtig D. Fraas bemerkt, alle Körper von der Bearbeitung ausgeschlossen, welche Quarzhärte und darüber besitzen. Es kann sich nur um ein Material für Bildschnitzerei handeln, das weicher ist als Feuerstein, dabei aber doch die härtesten Körper unter den weichen und zugleich die dichtesten und zähesten darstellt. Diese Körper sind unter den thierischen Bein, Horn und Zahnsubstanz, unter den mineralischen Schiefer und Gagat. Ich beginne nun zunächst mit den Schnitzerien.

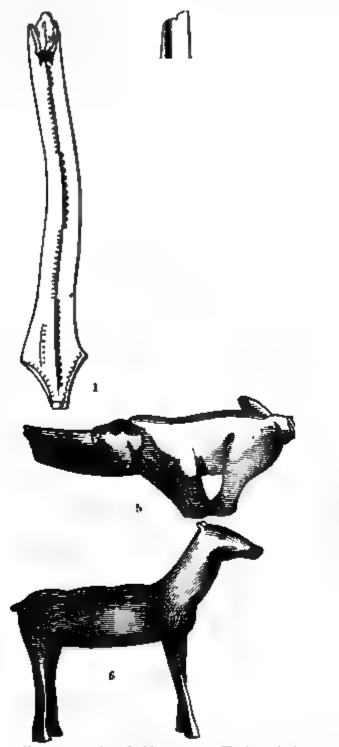
Beichnungen auf Schieferplatten eingegenben, aus ber Grotte von Epsies.

Großen Fleiß verwendete man auf die Anfertigung der Handgriffe an den Dolchen aus Bein. Dergleichen Geräthe, mit allerlei Schnitzwerk versehen, hat man besonders in der Höhle von Laugerie-Basse, in der Nahe von Madelaine, gefunden. Der S. 471: 1 abgebildete Handgriff giedt eine Probe von der Runstfertigkeit der Urbewohner der Dordogne. Man hat in höchst geschmackvoller Weise die thierischen Formen nachgeahmt, ohne jener Handhade Gewalt anzuthun und sie sür den Gebrauch ungeschieft zu machen. Die Hinterbeine sind in der Richtung der Klinge verlängert und die Vorderbeine sind unter den Leib gebogen. Dem mit einem Geweih bewassneten Kopse hat man eine Stellung gegeben, daß das Geweih auf dem Nacken liegt, so daß es die Handhabung der Wasse keineswegs verhindert. Der Griff scheint sür eine sehr kleine Hand, kleiner als man sie heute bei den Rassen in Mitteleuropa sindet, bestimmt zu sein; der Daumen sindet Plat in der Höhlung, die durch Hals, Rücken und Kreuz des Thieres gebildet wird.

Diese eine Probe, so bemerkenswerth sie auch sei, giebt noch kein Anrecht, ein richtiges Urtheil über den Zustand der Schnipkunst in der Renthierzeit zu fällen. Indessen hat de Vibrane aus derselben Schicht ein Stück von einem Renthiergeweih gezogen, an dem sich ein Schnipwerk in vollendeter Ausführung befand. Der Künstler scheint es sich hier zur Ausgabe gemacht zu haben, die geringsten physiologischen Eigenthümlichkeiten des Thieres wiederzugeben.

Der Kopf allein ist jedoch erhalten; der Leib, der ohne Zweisel sich auf der Berlängerung befand, ist abgebrochen. Dieses Stück hat an dem einen Ende ein Loch wie die unten zu besprechenden Kommandostäbe. Der Kopf scheint der eines Mammuth zu sein. Ein Seitenstück hierzu hat man bei Montastruc

gefunden; es bildet auch den Handgriff eines Dolches (f. S. 473: 5). Man hielt diese Figur zuerst für ein Gebilde der Phantasie; de Wortillet hat jedoch nachgewiesen, daß es die ziemlich genaue Darstellung eines Wammuth sei.



1 u. 2. Bogamagan ber Jubianer vom Madenziefluß. 3 Stoßzahn eines Walroffes mit eingegrabener Zeichnung. 4. Desgleichen. 5. Gefchnister Dandgriff eines Dolches. 6. Renthier und 7. Elsbar, geichnist von den Tichnitichen.

In Laugerie-Basse hat man 1869 noch zwei ähnliche Kunstwerke gesunden, welche Theile von sogenannten Kommandostäben gebildet zu haben scheinen. Auf dem ersteren erblickt man zwei Thiere aus dem Geschlecht des Bison, wenigstens deuten die Mähne und die sehr kurzen Hörner darauf hin. Das zweite zeigt einen Kopf in bewundernswerther Aussührung; man erkennt eine Menge von Einzelheiten, die auf eine vollkommene Rachbildung der Natur hindeuten: hervorstehende Nasenlöcher, abgeplattete Stirn, große Ohren, kleine Augen, die Lippen, leicht geöffneten Mund u. s. w. Wan hat hierin den Kopf

eines Flußpferdes erkennen wollen, doch halten Andere dies für unzulässig. "Bon oben gesehen", sagen Trutat und Carteilhac, "scheint es der Kopf eines Pferdes zu sein, aber verschiedene Einzelheiten, sowie der allgemeine Anblick erinnern nicht an dieses Thier."

Noch haben wir zwei Stücke dieser Art zu erwähnen, die sich in der Sammlung des Marquis von Bibrape befinden. Das eine, ein Renthierkopf, ist bemerkenswerth durch seine Aussührung, und das andere — eine kleine Elsenbeinstatuette, das Bild einer mageren Frau von langer Gestalt — durch den Gegenstand selbst, den der Künstler behandelt hat. Kopf und Füße sehlen dieser vorgeschichtlichen Venus, sie sind abgebrochen; Arme scheint sie niemals gehabt zu haben.

Die Industrie und Kunft des Renthierzeitalters scheint in den Höhlen und auf den Zusluchtsstätten in der Gemeinde Bruniquel ihren Höhepunkt erreicht zu haben. Nicht allein die Steingeräthe sind hier mit größerer Sorgfalt gearbeitet, sondern auch die Geräthe in Knochen und Elfenbein. In Bezug auf erstere sind besonders hervorzuheben eine große Zahl von mehr oder weniger fein gezähnten Sägen in einer Vollkommenheit, die einzig dasteht. Bald sind die Zähne nur auf einer Seite, bald aber auch auf beiden angebracht. Aber auch die künstlerischen Gebilde erreichen hier eine weit größere Bollkommenheit. Es genügt, die gegebenen Abbildungen zu betrachten, um sofort die Wahrheit dessen, was wir eben gesagt, zu erkennen. Später, im Jahre 1867, hat Dupont im Trou Magrite, einer großen Höhle, die in der Umgegend von Pont=à=Lesse 26 m hoch über der Lesse liegt, zwei kleine Statuetten und eine Beichnung (s. S. 471: 2, 3 u. 4) aufgefunden, aber biese beiben einzigen Repräsentanten der Kunstindustrie der Höhlenbewohner der Renthierzeit in Belgien halten keinen Vergleich aus mit den Kunstprodukten der gleichzeitigen Bewohner des Perigord.

Außer den Geräthen des alltäglichen Lebens hat man auf den Wohnstätten der Renthierzeit auch einige Stücke gefunden, deren Deutung große Schwierigteiten hat. Es sind dies meistens ganze Stangen eines Renthiergeweihes, häufig mit einem oder mehreren Zinken, namentlich der Augensprosse, versehen; sie sind stets glatt polirt, zuweilen auch mit einer einfachen Linienzeichnung versehen. Weistens aber enthalten diese mehr als 30 cm langen Stangen Löcher, deren man dis zu vier hinter einander zählt, und sind sie auf ihrer ganzen Länge noch mit seltsamen eingeschnittenen Linien und Figuren verziert, worunter besonders Pferde und Renthiere zahlreich vorkommen.

Die internationale Industrieausstellung von 1861 brachte unter den aus Banscouver eingesandten Gegenständen, die von den Wilden jener Gegend herrührten, einen solchen geglätteten, mit eingravirten Linien versehenen Stab, der den Häuptlingen als Rangzeichen oder Kommandostab dient. Anderson und Gruner haben uns mit anderen solchen Geräthen vom Mackenziesluß, aus Sitka und Lappland bekannt gemacht. Der Pogamagan vom Mackenziesluß (s. S. 473: 1 u. 2) hat große Aehnlichkeit mit dem auf der Wohnstätte der Madelaine gessundenen Kommandostabe, wie Karl Bogt diese seltsamen Geräthe genannt hat, womit er denselben eine Bedeutung beimaß, für welche eine Berechtigung kaum vorliegt. Viel eher scheinen die Löcher den einsach praktischen Zweck gehabt zu haben, die Stange an einem Riemen tragen zu können, um sie stets bei der Hand zu haben.

In der Grotte von Eyzies, die 35 m über dem Bach Benue, einem Zusstuß der Bezère, auf einem Felsenvorsprung liegt, sand man Zeichnungen auf Schieferplatten eingegraben (siehe Seite 472). Allerdings ist es schwer, das Thier zur Linken zu erkennen, indessen ist doch eine gewisse Sicherheit des Zeichnens deutlich genug; die Züge sind fest und kräftig in den Hauptcontouren und sein und leicht in den Nebenlinien. Tropdem ist diese Geschicklichkeit doch nicht groß genug, um gewisse Schwierigkeiten des harten Waterials zu überswinden. Die in der Grotte von Eyzies gesundene Zeichnung steht daher auch zurück gegen die späteren Bersuche auf Knochen. Als Grabstichel hat man wahrscheinlich einen spizen Feuerstein oder Bergkrystall benutzt; Lartet und Christy sind wenigstens davon überzeugt, daß die Renthiermenschen in der Dordogne lehteren gesannt und benutzt haben. Wahrscheinlich sührte man die Zeichnung vorher mit Blutstein oder Oder aus und schrieb so dem Grabstichel seine Bahn vor. Darauf deuten Fragmente von Blutstein und große Oderstiste, die man auf diesen uralten Wohnstätten gesunden, hin.

1. Beichnung eines Baren auf einem Stein aus ber Soble von Maffat. 2. Beichnung auf einer Schieferplatte.

Andere Thierzeichnungen sind weit deutlicher und erkennbarer, so namentlich jene vom Höhlenbären und vom Mammuth. Erstere, auf einer Schieferplatte, wurde in der Höhle von Massat dicht bei Syzies gesunden. Die Stirn ist in der That viel mehr gewöldt, als die unseres heutigen Meisters Pep, und wenn man das Bild mit der auf Seite 478 gegebenen Abbildung des Schädels des Höhlenbären vergleicht, so muß man die Aehnlichkeit anerkennen, so daß Garrigou, der jene Zeichnung gefunden, wol Recht hat, sie für eine Abbildung des Höhlenbären zu halten.

Das auffallenbste Stüd dieser Art ist aber die Darstellung eines Elesanten, eines wirklichen Mammuth (Seite 477), auf einer Elsenbeinplatte, die von einem großen Stoßzahne herrührt. Diese Reliquie der Urzeit wurde im Wai 1856 von Lartet auf der Station Madelaine, auf dem rechten User der Bezere, ungefähr 25 m von dem Fluß entsernt und 6 m über dem Niveau desselben, in Gegenwart der beiden bekannten Naturforscher Dr. Falconer und Berneuil gefunden. "Im Augenblick unserer Ankunst", erzählt Lartet, "entblößten die Arbeiter sünf Bruchstücke einer ziemlich dicken Elsenbeinplatte, die von Alters her von einem großen Stoßzahn abgelöst worden sein mußte. Nachdem ich die

Bruchstücke den Bruchslächen entsprechend zusammengepaßt hatte, zeigte ich dem Dr. Falconer zahlreiche Striche und wenig tief eingekrate Linien, die in der Zusammensehung eine Thiersorm zu zeigen schienen. Das geübte Auge des berühmten Paläontologen, der besser als irgend Jemand die Rüsselthiere studirte, erkannte augenblicklich den Kopf eines Elesanten: Dann machte er uns auf die übrigen Körpertheile und ganz besonders in der Halsgegend auf ein Bündel von Linien ausmerksam, welches die für das Mammuth oder den Elesanten der Eiszeit so charakteristische Mähne darstellte. Wan weiß, daß dieser eigenthümliche Charakter, der den nordischen Ausenthalt der Thiere erklärt, im Jahr 1799 von Adams, Mitglied der Petersburger Akademie, an der Leiche eines solchen Elesanten, die nahe an der Lenamündung in Sibirien im Eise gefunden wurde, bestätigt werden konnte."

Der an Hals, Stirn und Brust stark behaarte Elesant ist seiner ganzen Länge nach im Prosil in schreitender Stellung kenntlich. Ansangs wußte man nicht recht, was man aus einem Haarbüschel und einigen Linien machen sollte, welche links vor der Prosillinie der Stirn sich zeigen. Abermalige genaue Untersuchung der Stücke haben endlich darauf geführt, hierin das Auge und die Stirnlinie mit dem Küsselbehang eines zweiten Elesanten erkennen zu lassen, der dicht an den ersten gedrängt schreitet. Einige Linien auf dem Schenkel lassen einen dritten Elesanten vermuthen. Die Zeichnung selbst ist frei, kühn und sicher, die schreitende Stellung sogar charakteristisch, namentlich sür den

Elefanten, welcher die Beine berselben Seite zu gleicher Zeit aufhebt.

Es sind sogar Abbildungen der damals lebenden Menschen bis auf uns Seite 450 zeigt eine nackte menschliche Figur, die einen Stab auf der Schulter zu tragen scheint. Es ist dies eine Zeichnung auf einem Stück Renthierhorn. Die Magerkeit der Hüften und Schenkel und der etwas vor= hängende Leib erinnern fast an den Typus der australischen Wilden. Der Kopf ist nur durch eine Kreislinie angedeutet. Unmittelbar hinter ihm zeigen sich zwei Pferdeköpfe, den Hals des ersteren deckt die Figur zum Theil; sie wird verfolgt, wie es scheint, von einem langgestreckten Thiere, das eine Schlange darftellen könnte, deren Maul der Wade ganz nahe ist. Indessen scheint die Gestalt des Kopfes, des Körpers und des Schwanzes mit den angedeuteten Flossenstrahlen vielmehr auf einen großen Aal hinzudeuten, der von der Figur nachgeschleppt wird. In Bezug auf diese Abbildung sagt de Vibrane: "Der Mensch der ersten Zeitalter macht sich durch seine Werke kenntlich. Er vereinigt sich durch seinen Nachlaß mit den ausgestorbenen Thieren, und zuletzt macht er sich zum Entdecker seiner eigenen Existenz, indem er selbst sein Bild darstellt." Aus der Grotte von Laugerie-Basse stammt eine zweite Zeichnung. Ein Auerochs steht mit gesenktem Haupte drohend einem Menschen gegenüber, dessen rechter Arm mit einem Wurfspeer bewaffnet ist. Das Thier ist sehr gut gezeichnet, die menschliche Figur aber um besto schlechter, ohne Verhältniß und Wahrheit. Mustert man die nicht unbedeutende Zahl dieser auf uns gekommenen Erstlinge der Kunft aus vorhistorischer Zeit, so fällt es auf, daß Pflanzen nur höchst selten dargestellt worden sind. Zum Theil erklärt man dies durch den Umstand, daß es in jener fernen Zeit wol schlecht mit der Pflanzennahrung bestellt gewesen sei, also der Mensch wenig Interesse an der Vegetation gehabt habe, zum Theil bringt man diese Besonderheit mit den Künstlern selbst in Zusammenhang.

Da sie selbst Jäger waren, hatten sie auch wol ein lebhafteres Gefühl für die Bewegung. Und in der That sind Thiere in ruhender Stellung auch sehr selten. Renthiere, sowie andere Jagdthiere aus dem Geschlecht der Hirsche, zeigen die eilige Flucht durch den in den Nacken zurückgebogenen Kopf, die weit ausgestreckten Beine, zuweilen selbst durch das klassende Raul und die ausgesperrten Nüssern. Wan sieht Darstellungen des Sprunges, wobei die Vorderbeine unter den Leid zurückgeschlagen, die Hinterbeine straff nach hinten gestreckt sind. Den Gipfel dieser Darstellungen erreicht eine im Besiede des Warquis von Bibrape befindliche Schieserplatte, auf welcher offenbar eine Gruppe kämpsender Renthiere dargestellt ist. Eines zappelt, auf dem Rücken liegend, mit den Beinen in der Luft, ein zweites stürzt zusammen, ein drittes, mit, gesenktem Kopse eins herstürmend, hat offenbar das erste niedergeworfen.

Beldnung eines urweltlichen Glefanten auf einer Elfenbeinplatte, gefunden auf ber Station Mabelaine. Biel mehr als bie halfte vertleinert.

Ueberhaupt scheint bei biesen vorgeschichtlichen Künstlern die Darftellung mehrerer Thiere berfelben Urt befonders beliebt gewesen zu fein, und gwar in der Weise, wie sie fich in Rubeln zu bewegen pflegen, bald weiter aus einander, balb bicht zusammengebrängt, fo bag ber Rörper bes einen mehr ober minber ben bes anbern bedt. Am häufigften ift bas Ren bargeftellt, wie auch feine Geweihe größtentheils ben Stoff zu biefen Darstellungen geliefert haben. Der Hirsch kommt seltener vor und läßt sich ganz gut von jenem unterscheiben. Dann folgt bas Bferb, offenbar eine Raffe mit turgem, bidem Ropfe, turgem Salfe, gebrängtem Rörperbau, der jetigen nordischen Raffe auffallend abnlich. Auch der Anerochs ist bargestellt, sowie eine andere von diesem verschiedene Ochfenart. Ein Thier aus bem Biegengeschlecht (Seite 475: 2) foll wol ben Steinbod vorstellen. Das Mammuth haben wir bereits ermähnt. Go haben wir eine getreue Nachbilbung ber Thierwelt, welche ben Menichen in jener Beit umgab. Auffallend jedoch ift, daß die großen Gleischfreffer bierbei ziemlich leer ausgegangen find. Außer ber Abbilbung bes Höhlenbaren von Maffat hat man nur eine einzige Zeichnung gefunden, Die auf einen Barentopf (S. 478) gebeutet werben tonn. Und boch follte man glauben, bag bie unvermeiblichen Kämpfe mit den großen Fleischfressern, auf welche auch die offenbar als Trophäen bienenden burchbohrten gahne beuten, wol hatten zu folden Darftellungen Beranloffung geben muffen.

Darstellungen von Bögeln sind im Berhältnisse zu denen der Säugethiere sehr selten; Reptilien scheinen ganz zu sehlen, dagegen sind Fische ziemlich häusig äbgebildet. Weistens erkennt man darin Arten, die zur Karpsensamilie gehören und noch heute in den süßen Gewässern jener Gegenden hausen. Daß man keine Spur der so charakteristischen Geschöpfe der Weere gefunden hat, will man darauß erklären, daß die Bewohner der User Dordogne die See und ihre Bewohner nicht kannten.

Der Werth dieser Zeichnungen ist ein sehr verschiedener. Um feinere Ausführungen handelt sich es hier überhaupt nicht, indessen läßt sich bei vielen Zeichnungen sosort die Art des dargestellten Thieres auf den ersten Blick deutlich erkennen. Es spricht dies immerhin für eine gewisse künstlerische Begabung, für ein Erkennen der charakteristischen Sigenthümlichkeiten, auf die es eben ankommt.



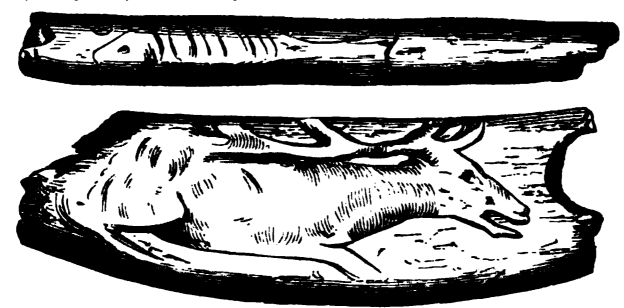
Bärentopf auf einer an der Durchbohrungsstelle abgebrochenen Zinke eines Geweihes. Davor gefreuzte Linienlänge 14 cm.

Andererseits giebt es aber auch wieder Figuren genug, die steif und hölzern dastehen und selbst die charakteristischen Eigenthümlichkeiten so wenig wahrenehmen lassen, daß man im Zweisel ist, ob man einen Ochsen, ein Pferd oder ein Ren vor sich hat. Häusig sind dergleichen Figuren geradezu räthselhast, wie z. B. der hörnertragende Grassresser (Seite 472 links); andere dergleichen Darstellungen sind nur Bruchstücke, die sich vielleicht besser erkennen ließen, wenn die Darstellung vollständig erhalten wäre.

Bor wenigen Jahren ist nun aus der Höhle von Thayingen bei Schasshausen eine Zeichnung vom Renthier auf ein Stück Renthiergeweih eingekrist zum Vorschein gekommen, und diese übertrifft an Feinheit und Charakter in der Form und an Detail in der Ausssührung bei weitem alle bis dahin aus den südfranzösischen Höhlen bekannt gewordenen Zeichnungen. Ueber diesen am 5. Januar 1874 gemachten höchst merkwürdigen Fund, welcher deutlich ein weidendes oder grasendes Ren darstellt, entnehme ich dem Berichte des Proj. Albert Heim nachstehende Einzelheiten:

Die Rückenlinie hat der Zeichner wol zuerst gemacht; sie ist mit großer Bestimmtheit gezogen und 0,26 mm tief eingerist; er legte sie so nahe als möglich an die obere Kante des Stückes, um Raum auf einer Seite des Geweihstückes für das Thier zu haben — er brachte aber doch nicht die ganze Höhe hinein und gerieth mit den Füßen zum Theil um die untere Biegung herum auf die Rückseite. Die Rundung der Bildsläche bot natürlich dem Zeichner große Schwierigkeit. Auf dieser unteren Seite hat das Geweihstück etwas start gelitten, die Klauen sind nicht mehr ganz erhalten, doch ist immerhin deutlich, daß sie so gezeichnet worden, daß die linke und rechte am gleichen Fuß sich decken.

Es ist eine merkwürdige Masse von Beobachtung in der Zeichnung niedergelegt. Die Springsehnen, die von der Ferse auf der hintern Seite des Unterschenkels hinauflausen, sind sehr deutlich abgezeichnet, so klar und bestimmt, wie bei keiner der Zeichnungen aus der Dordogne. Die Stellung der vier Beine zu einander ist vollkommen richtig, die beiden hinteren sind steif und unbeholsen, die beiden Vorderbeine aber ein wahres Meisterstück. Das linke Vorderbein trägt das Gewicht, das rechte berührt nur mit der Klauenspiße den Boden und ist bereit, bald einen Schritt nach vorn zu thun — eine Stellung, wie wir sie bei grasenden Thieren jederzeit beobachten können. Im Formenunterschied der Gelenke und der Füße vom rechten und linken Vorderbein liegt äußerst sein der Unterschied zwischen lasttragendem und frei pendelndem Gliede außgeprägt.



Fifch und verendender Birfch, Zeichnungen auf Geweihstüden.

Diese beiden Vorderbeine würden selbst einem Zeichner unserer Tage keine Unehre machen. Wie viel von dieser Vorzüglichkeit dem Scharfblick des alten Künstlers, und wie viel einem günstigen Zufall zugeschrieben werden muß, ist sreilich nicht leicht zu bestimmen; daß indessen auch der letzere seinen Antheil daran hat, folgt schon daraus, daß nicht alle Theile gleich gut gezeichnet sind. Weit weniger tadellos, wenn wir so hohen Maßstad, wie die Vorderbeine ihn ertragen, zur Beurtheilung beibehalten, ist die Andeutung von Elnbogen und Schulter des linken Vorderbeines ausgefallen. Vielsache Wühe verursachte unserem Zeichner die Vauchlinie — sie ist eine dreisache, die tiesste ist als die endgiltige zu erkennen und am richtigsten, die oberen sind die älteren. Diese stehen mit den Hinterbeinen in direkter Verdindung, paßten dann aber nicht sür die Vorderbeine, indem dort die Vrust etwas tieser als erwartet gefallen ist. Die ersteren schlecht gebogenen Bauchlinien wären wol nicht gezogen worden, wenn schon vorher Brust und Vorderbeine dagestanden hätten.

Wir sehen hieraus deutlich, daß der Beichner die Hinterbeine und den Rücken zuerst machte, und erst nachher die Vorderbeine, Hals und Kopf. Er hat also links begonnen und nach rechts ist er vorgeschritten, sowie es jedem bequemer ist, der mit der rechten Hand zeichnet. Wir dürsen hieraus vielleicht noch nicht einsach schließen, daß der Renthierkünstler mit der rechten Hand gezeichnet hat, aber es ist dies immerhin ein Hinweis in diesem Sinne. Daraus daß es im Allgemeinen, umgekehrt wie in unserem Fall, mehr Spaß macht, den Kopf zuerst zu zeichnen, und erst nachher die schwierigen Hinterbeine, und daß mit der rechten Hand gezeichnet, also links angesangen wurde, erklärt sich das llebergewicht nach links schauender Thierzeichnungen über die nach rechts

schauenden, wie es aus der Dordogne uns entgegen tritt. Innerhalb unseres Bildes zeigt sich ein Fortschritt, die linke und obere Seite sind viel steiser in ihren Formen, als die später gezeichnete rechte und untere Hälfte des Bildes.

Ganz deutlich ist die Mähne des Thieres angegeben. Der ganze Kopf ist etwas zu groß, besonders der vordere Theil desselben ist etwas zu dick, aber im Einzelnen mit Meisterschaft ausgeführt. Nicht nur das tiefe, weite Rasen= loch, selbst die Umgrenzung der kurzhaarigen Theile in der Umgebung ist deutlich gezeichnet, eine starke Linie deutet weiter oben die untere Kinnlade und ihren Anochenwinkel an, ist aber etwas zu weit nach vorn geschoben. Auge und Ohr sind zu klein, und das Auge ist zu nahe an die Geweihwurzel gesetzt. Augenstern ift nicht vorhanden, aber die untere Linie des Augapfels zeigt in der Mitte doch eine Verdickung, die nicht ganz wie bloßer Zufall aussieht. Die Nackenlinie fehlt; nur zunächst am Kopfe ist sie vorhanden und verliert sich dann. Das Geweihstück ist an dieser Stelle keineswegs so sehr zerstört, daß die Nackenlinie, wenn sie je beutlich gezeichnet worden wäre, wieder ganz hätte verschwinden können. Der ganze Zusammenhang des Kopfes mit dem Rumpf ist sehr wenig ausgeprägt, auch die klaren Linien auf der Unterseite des Halses sind kaum zu sehen, wegen unverhältnißmäßiger Feinheit — hat vielleicht der Künstler sein Bildniß nicht vollendet?

Von den Geweihen ist nur das dem Künstler zugekehrte, also hier recht= seitige dargestellt, entsprechend den Hirsch= und Renthierdarstellungen aus den Höhlen von Perigord, und der Künftler dachte sich bas linke Geweih vom rechten genau gebeckt. Nur die äußerste Spite der hinteren Schaufel fehlt, da ist das Stück abgebrochen. Da wo die beiden vorderen Schaufeln sich theilweise mit den Spißen noch decken, ist der Künstler etwas in Verwirrung gekommen und hat beide durch einander hindurch gezeichnet, ähnlich wie alte Künstler aus Perigord einen Pferdekopf und einen Fisch und ebenso verschiedene Renthiere einer Gruppe durch einander hindurch gezeichnet haben, als wären sie durchsichtig. Es ist wirklich sehr sonderbar, daß alle diese Zeichner der Renthier= periode sich, wenn es sich um die vier Beine eines und desselben Thieres handelte, immer vollständig klar darüber waren, was sich deckt, und welche Linien bei einer gewissen Stellung sichtbar sind, währenddem sie immer Fehler machten, wo verschiedene Thiere zur Deckung kommen sollten, ober wenn dies bei ein und demselben Thiere bei anderen Körpertheilen als den Beinen (bei den beiden vorderen Hornschaufeln in unserem Fall) eintreten sollte. Die Formen der Renthiergeweihe variiren unregelmäßig in ziemlich weiten Grenzen. Bei dem hier dargestellten Geweih sind die beiden vorderen Schaufeln sehr breit und vielzackig. Es ist das jedenfalls eine Form, wie sie nur bei alten Thieren vor-Die Stange bis zu dem nach hinten gerichteten Sproß ift sehr gerade, und der kleine nach hinten gerichtete Sproß ziemlich lang. Immerhin ift die Form derart, wie sie auch beim lebenden Renthiere gefunden werden kann.

An vielen Punkten sieht man deutlich, wie der Künstler mit seinem Schnitzermesser, das wol nur ein Feuersteinsplitter gewesen sein kann, abseits ausgeglitten ist. So z. B. beiderseits an der Fersenecke des rechten Hintersbeines, an der hintern Linie des linken Oberschenkels, an sechs Stellen der vors deren Geweihtheile und auf der hinteren Seite über dem Gelenk des rechten Vorderbeines. Mit einem Fühlhebel habe ich die Tiese der Linien auf unserem

Kunstwerke gemessen und für die stärkeren zu durchschnittlich 0,3 mm gefunden." (Heim: "Ueber einen Fund auß der Renthierzeit in der Schweiz." In den "Mitth. d. Antiquar. Gesellsch. in Zürich," XVIII. Bd. 1874. S. 131—132.)

Die beigegebene Tasel giebt eine genaue Abbildung dieses Kunstwerkes in natürlicher Größe, und leicht läßt sich daraus die Analogie mit den Höhlen von Perigord erkennen. Letztere geht noch weiter, denn sie betrifft auch die übrigen aus Knochen und Geweih geschnittenen Gegenstände. Uebrigens ist das "weidende Ren" nicht die einzige der in der Thayinger Höhle gesundenen Zeichnungen, vielmehr kamen im Lause der Ausgrabungen im Ganzen neun Zeichnungen und zwei Stulpturen ans Tageslicht. Sie sind ausnahmslos auf Rengeweih ausgesührt. Dagegen sehlen die Arbeiten in Elsenbein, wie wir sie aus dem Perigord und aus Belgien kennen. Wol aber ist aus dem Keßlerloche eine verhältnismäßig sehr bedeutende Menge von Gagatstücken zum Vorschein gestommen, welche gleichfalls die deutlichen Spuren künstlerischer Bearbeitung tragen.



Fliehende Elenthiere, Beichnung auf einem Geweihstlich.

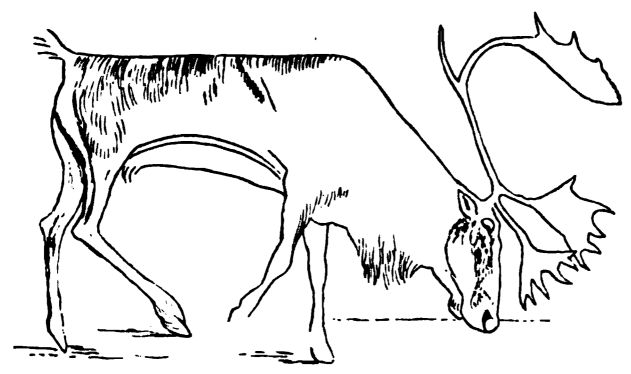
Bald darauf veröffentlichte Alexander Bertrand, der rühmlichst bekannte Direktor des Nationalmuseums zu St. Germain=en=Lape bei Paris, daß von Herrn Piette zwei Höhlen bei St. Bertrand de Cimaneges in den Phrenäen (Haute-Garonne) ausgebeutet worden seien, die ganz die gleichen Berhält= nisse zeigen wie diejenigen von Perigord, und daß eine Zeichnung von einem "bouquetin à cornes droites" barin gefunden worden sei, noch fünstlerischer als die Zeichnung von Thayingen. Abbildungen dieses Fundes sind mir noch nicht zu Gesicht gekommen. Eine neue Vermehrung des Untersuchungsmaterials ergab nun ein im Sommer 1876 gemachter Fund, über den die Engländer J. M Mello und Boyd Dawkins berichten. In den knochenführenden Höhlen in den Mippen von Creswell entdeckte ein Ausgrabungscomité, dem unter Anderen Dawkins, J. Lubbock, Busk, Franks angehörten, reiche Thierreste und Artefakte. In der Höhle von Robin=Hood fand man auf einem Rippenstücke die Zeichnung eines Pferdes, ganz ähnlich den Figuren aus der älteren Steinzeit, den Funden von Perigord und dem Keßlerloche bei Thapingen. Die Zeich= nung stellt naturalistisch getreu das Vordertheil eines mit einer kurzen, borstigen Mähne versehenen Pferdes vor, in demselben Stil gehalten, wie das Ren von Thaningen. Herr Dawkins äußert sich darüber: "Der wichtigste Fund von menschlicher Handarbeit ist der Kopf und das vordere Viertheil eines Pferdes, eingeritt auf ein geglättetes und abgerundetes Rippenfragment, das an dem einen Ende kurz abgeschnitten, am andern abgebrochen war. Auf der flachen Seite ist der Kopf dargestellt, sorgfältig gezeichnet mit den Nasenlöchern, dem Maul und dem Nacken. Eine Reihe feiner schiefer Linien läßt erkennen, daß

das Thier eine kurze (borstige) Mähne trug. Das Ende der Rückenbiegung ist sehr korrekt gegeben. Das Ganze ist wirklich sehr gut entworsen, und es ist eine Zeichnung nach dem Leben. Die Füße sind, wie gewöhnlich in diesen Fällen, nicht dargestellt." (Arch. f. Anthrop. XI. Bd. 1878. S. 163.) In den Höhlen Osteuropa's sind Zeichnungen dieses Schlages dis jetzt noch nicht gefunden worden.

Die Frage nach der Echtheit der vorgeschichtlichen Thierzeichnungen. Diese ersten Anfänge der Kunft, die am meisten unter den Reliquien einer ur= alten Zeit, welche weit hinter dem Gedenken der Menschen liegt, hervorragen, haben mancherlei Strupel hervorgerufen. Als die ersten, theilweise trefflichen · Zeichnungen und Schnißereien von Thierfiguren bekannt wurden, war der Eindruck keineswegs übereinstimmend der: daß diese Kunstwerke in der That das Werk prähistorischer Hände seien; die Freude an denselben wurde im Gegentheil bei sehr Vielen durch den Schatten des Zweifels verdüstert. Und dieser Zweifel ermangelte nicht einer gewissen Berechtigung. Erzählt man boch allerlei lustige Schnurren, wie eifrige Alterthumsforscher durch listige Industrieritter hinter das Licht geführt worden sind und dadurch in ihrer Autorität Schiffbruch gelitten haben. Als die Wallfahrten in das Thal der Somme in hoher Blüte standen, sollen hier durch die eifrige Nachfrage der Sammler förmliche Werkstätten dieser Art hervorgerufen und ein einträglicher Handel mit diesen nachgeahmten Steingeräthen getrieben worden sein. Den Neulingen wurden diese vermeintlichen Funde mit einem großen Aufwande von Beredsamkeit direkt ans geboten, und die Kenner suchte man badurch zu hintergehen, daß man sich mit den Arbeitern in den Sand- und Kiesgruben verband und diese veranlaßte, die Kunstprodukte in der Erde zu verbergen und bei geeigneter Gelegenheit vor den Augen der fremden Besucher hervorzuholen. Hier gehörte dann ein sehr geübtes Auge bazu, um die Spreu von dem Weizen zu sondern, zumal die gefälschten Geräthe mit einer außerordentlichen Geschicklichkeit täuschend nachgeahmt waren. Berüchtigt ist die Mystifikation, zu der die Funde in der großen Grotte von La Chaffaud an der Charente im Departement Vienne, in der Nähe der Höhle von Savigné belegen, die beibe in der Renthierzeit bewohnt waren, Beranlassung gaben. Die erstere Höhle wurde von Brouillet untersucht; so lange Lartet und Christy, zwei bedeutende Gewährsmänner, zugegen waren, fand man nichts Außerordentliches; Steingeräthe in Menge, jedoch nur wenig verarbeitete Anochen. Sobald aber diese den Rücken gewendet und Meillet an ihre Stelle getreten war, trat eine bemerkenswerthe Aenderung ein. Man entdectte eine kleine Seitenhöhle und damit eine Schatkammer so merkwürdiger Sachen, wie sie in der That noch nicht gesehen worden waren, wie Meillet selbst in seinem Opus verkündet. In den Zeichnungen wollte man allerlei phantastische Gestalten erblicken, die auf den Kultus indischer Bölkerschaften hindeuten, nüchterne Geister aber, die später die Höhle untersuchten, fanden zwar allerlei Geräthe, mit allerlei Linien verziert, die aber durchaus nichts Symbolisches an sich hatten und sich in nichts von den in anderen Höhlen gefundenen Beichnungen unterschieben.

Auf seine Funde gestützt, stellte Meillet die Behauptung auf, daß die Bewohner der Höhle von La Chaffaud im Jahre 13,901 aus Indien eingewans dert seien. Als Beweis dafür legte er Knochen vor, auf welche Inschriften mit

eigenthümlichen Charakteren eingegraben waren. Die Untersuchung eines Sachsverständigen enthülte sehr leicht den Betrug, der überhaupt in einer höchst dummen Weise ausgeführt war. Man erkannte in der That in den räthselshaften Charakteren Sanskritbuchstaben, mitunter umgekehrt gezeichnet oder auch unvollendet. Es waren einzelne Buchstaben, Vokale und Konsonanten unter einander; Worte konnten sie nicht bilden, zudem gehörten sie einem ziemslich modernen Alphabet an, das erst gegen Ende des 9. Jahrhunderts allgemein in Gebrauch gekommen ist. Manche andere Gegenstände, die Meillet vorgiebt, in dieser Höhle gefunden zu haben, tragen den Stempel des Zweisels an der Stirn; sie erinnern nur zu sehr an die berüchtigten Fälschungen der Arbeiter von Concise am Neuenburgersee.



Grafendes Renthier auf einem Stud Renthiergeweiß. Gefunden in Thapingen.

In Frankreich protestirte man lebhaft gegen die Leichtfertigkeit, mit der Meillet zu Werke gegangen. Sogar sein Mitarbeiter Brouillet sagte sich von ihm los und machte bekannt, daß nur Meillet das Glück gehabt habe, dergleichen merkwürdige Gegenstände zu sinden. Das ist deutlich genug gesprochen. Auf diese Anschuldigungen antwortete Meillet in einem hochsahrenden Tone.

Trop dieser augenscheinlichen Schwindeleien führten die wiederholten Funde, der unbedingtes Vertrauen erweckende Name einzelner Finder, wie z. B. des würdigen Lartet, einerseits die Sorgfalt, mit welcher allem Anscheine nach die Ausgrabungen unternommen wurden, andererseits endlich die Schwierigkeit ober selbst Unmöglichkeit, die Zweisel an der Echtheit der einzelnen Figuren durch positive Gründe zu stützen, — kurz, alles Dies führte schließlich dazu, die Zahl der Zweifler zu lichten und den Glauben an eine ungemein weit vorgeschrittene Kunst bei den vorhistorischen Bölkern, wenigstens denen Frankreichs, zu einem Lehr= sate zu machen, an dem nicht weiter zu rütteln sei. Nur wenige Forscher wider= standen dieser Bekehrung und blieben harmäckige Ketzer, so vor Allen Ludwig Lindenschmit, der gewiegte Archäolog und Direktor des römisch-germanischen Museums in Mainz. Die nach der Thaninger Entdeckung vielsach empfundene Freude, daß die prähistorischen Süddeutschen oder Schweizer sich nun doch als ebensogut begabte Künstler wie die Renthierfranzosen entpuppt hätten, theilte er nicht; er wurde nur um so mehr in seiner Ansicht bestärkt, daß hier eine Fälschung vorliege, und ruhte nicht, bis es ihm gelang, diese Ansicht durch Beweise zu begründen. Und dies gelang ihm denn auch vollkommen in Betreff zweier Thapinger Höhlenzeichnungen, Fuchs und Bär darstellend, von denen er nachwies, daß sie aus einer Jugendschrift: "Die Thiergärten und Menagerien mit ihren Insassen" (Welt der Jugend Nr. 15. Leipzig. Verlag von Otto Spamer. 1868), zu welcher ber bekannte Thiermaler Leutemann die Illustrationen geliefert, kopirt seien. In der That, wer das genannte Bilderbuch neben den Tafeln der Züricher Antiquarischen Gesellschaft mit den Abbildungen der Thay= inger Thierzeichnungen betrachtet, kann sich eines Lächelns nicht erwehren und über den Ursprung von Bär und Fuchs von Thapingen nicht mehr im Zweifel sein. Es muß indeß gesagt werben, daß diese beiden Zeichnungen auch von An= fang an von Dr. F. Keller als verdächtig betrachtet wurden; sie gehörten auch nicht zum eigentlichen Fund, der unter Merk's Leitung ausgebeutet wurde, und sind auch von Merk nicht in die Beschreibung aufgenommen worden; sie wurden erst später von einem Arbeiter Mert's Schaffhauser Herren angeboten, kamen von da direkt an Professor Rütimeyer in Basel und wurden nach ver= geblichen Versuchen, ihre Unechtheit zu erweisen, ohne weitere Bemerkungen den Tafeln der Publikation einverleibt, wo sie nun als Proben der Fälschung stehen' mögen. Die Driginale, welche übrigens auch nicht auf Rengeweih, sondern auf ein Rohrbein eines Wiederkäuers gravirt sind, erwarb das Britische Museum, jedoch mit dem ausgesprochenen Verdacht, mit falscher Waare zu thun zu haben. Eine eingeleitete gerichtliche Untersuchung hat nun auch den Thatbestand ganz klar gelegt; der betreffende Arbeiter — Stamm heißt der Eble — ift geständig, daß er die Zeichnungen durch einen Realschüler von Schaffhausen ausführen ließ, der ihre Bestimmung nicht kannte und die Vorlagen dazu dem Vilderbuch seines jüngern Bruders entnahm.

Natürlich ergriff Lindenschmit gern diese günstige Gelegenheit, um seine Zweifel an der Echtheit aller übrigen Höhlenzeichnungen, sofern diese einen vorgeschrittenen Kunststil zeigen, auszusprechen, und infolge dessen stehen sich Die Anhänger der einen, nun zwei Ansichten feindlicher als je gegenüber. Lindenschmit nebst der Mehrzahl der deutschen Archäologen und der Schweizer von Bonstetten, halten es aus inneren Gründen des Kunstwerkes selbst für unwahrscheinlich, ja für unmöglich, daß die vollendeten unter den Thierzeichnungen aus den französischen und deutschen Höhlen von denselben Menschen verfertigt seien, wie die rohen Stein- und Knochenwerkzeuge derselben, halten sie also für nachgemacht, gefälscht. Die Anhänger der anderen Ansicht stützen sich haupt= fächlich auf äußere Gründe, auf Gründe der Lage- und Fundverhältnisse der Kunstwerke und behaupten: weil diese unter denselben Verhältnissen, in denselben Schichten gefunden murden, wie die Stein- und Knochenwerkzeuge, so müßten sie auch gleichzeitig mit diesen sein. In diesem Sinne werden sie daher als echt bezeichnet. Daß Fälschungen vorkommen können und vorgekommen sind, wird natürlich auch von den Anhängern dieser Ansicht nicht geleugnet; allein sie verlangen für jeden einzelnen Fall den vollständigen Beweiß dafür. Prof. Dr. Eder in Freiburg hat nun das Gewicht der Gründe für und wider sorgfältig erwogen und eine möglichst objektive Darstellung der Streitfrage versucht, in der ich ihm im Nachstehenden folgen will. Die Gründe, auf welche sich die einander entgegenstehenden Ansichten stützen, sind sehr differenter Natur, und es wird daher wol zweckmäßig sein, die verschiedenen dabei in Betracht kommenden

Momente nach der Reihe in Erwägung zu ziehen. Eder glaubt dieselben kurz als das artistische, das geologische, das technische und das zoologische Moment bezeichnen zu können.



1

1. Der sogenannte Bar von Thapingen. 2. Der Bar von Leutemann. 3. Der sogenannte Gisfuchs von Thapingen. 4. Der Fuchs von Leutemann.

Was zunächst das innere oder artistische Moment betrifft, so sucht bekannts lich allerwärts der Archäologe oder Aunsthistoriker aus dem Stil der Aunstwerke, aus der Beschaffenheit der Geräthe und Wassen die Aulturepoche zu entsräthseln, aus welcher ein Fund stammt, und häusig genug hat derselbe gar keinen anderen Anhaltspunkt für sein Urtheil als eben diesen Stil.

Diese Methode gilt auch wol für die ganze Kunstgeschichte, und es liegt anscheinend kein triftiger Grund vor, an Kunstwerken aus den ältesten und dunkelsten Zeiten der Geschichte einen anderen Maßstad anzulegen und beim Eintritt in die Urgeschichte, deren Grenzen übrigens ja sehr undestimmte sind, ein anderes Geset aufzustellen als das, welches die dahin Geltung hatte. Lindenschmit ist daher als Archäologe gewiß in seinem Rechte, wenn er bei Beurtheilung der Höhlenzeichnungen und Skulpturen darauf hinweist: "daß Alles, was zwischen

diesen vermeintlich ersten Versuchen von Darstellungen der Thierwelt und den Leistungen einer um Jahrtausende vorgeschrittenen Bildung liegt, nur den Charakter unbeholfenster Barbarei zeige; daß die Pferde der ältesten italischen Erzarbeit nicht besser als unsere Honigkuchenfiguren, daß die räthselhaften Fabel= thiere der gallischen Münzen, die wunderbaren, nur aus Kopf und Händen bestehenden Reiterfiguren der germanischen Goldbrakteaten, die scheußlich verzerrten, nur aus Schnörkeln konftruirten Zeichnungen der irischen Manuskripte und die meisten Darstellungen aus weit späterer Zeit noch eine wildphantastische, völlig willfürliche Auffassung namentlich der Thierwelt tundgeben. Diese gleichmäßig überall wahrnehmbare Verwilderung, dieser Rückschritt gerade nur in diesem einzigen Punkte bliebe um so unerklärlicher, als die gesammten übrigen Bil= dungszustände dieser späteren Zeiten doch eine so unermeßliche Ueberlegenheit zeigen im Bergleich zu jenen ber Troglodyten der Eis= und Renthierzeit." Die Kunst also, das ist der Sinn dieser Worte, entwickelt sich bei allen Völkern stets nur gleichmäßig mit der übrigen Kultur, ja sie ist — darf man unbedenklich hinzuseten — in der Regel eine der höchsten Blüten derselben.

Nicht allein aber das so frühe, d. h. auf so niederer Kulturstuse isolirte Austreten einer Kunstperiode ist höchst auffallend und bemerkenswerth, sondern auch, und noch fast viel mehr, das Wiederverschwinden derselben ohne Hinterstassung irgendeiner Spur. Während von der Höhlenperiode zur Pfahlbausperiode in jeder anderen Beziehung ein entschiedener Fortschritt stattsindet, haben die Leute das Zeichnen und Bildschnitzen wieder vollständig vergessen, und eine auf ganz fremdem asiatischen und ägyptischen Boden entsprossene Kunst hat Jahrstausende nachher ihre Nachkommen gelehrt, was ihre vergestlichen Voreltern schon

so gut verstanden hatten.

Andererseits darf man aber bei vorurtheilsfreier Abwägung gewiß nicht unterlassen zu bedenken, daß die Begabung für die bildende Kunst, wie sie bei verschiedenen Individuen keineswegs die gleiche ist, auch bei verschiedenen Bol= kern eine verschiedene sein kann. Pulszky unterscheidet geradezu artistische und unartistische Rassen und behauptet: Malerei und Stulptur seien immer das Resultat einer besonderen künstlerischen Anlage gewisser Rassen, welche uns künstlerischen Rassen nicht durch Unterricht mitgetheilt werden könne, und diese Fähigkeit für Kunst sei unabhängig von geistiger Kultur und Civilisation. Dies als richtig angenommen, so muß ja wol eine solche Verschiedenheit der künstlerischen Anlagen auch schon auf ben tiefsten Stufen der Kultur zum Ausdruck kommen können, und man dürfte sich demnach nicht wundern, wenn von zwei Naturvölkern ziemlich gleicher Kulturstufe bei dem einen sich Kunsterzeugnisse finden, bei dem andern nicht, oder nur viel geringere. In der That scheint ein gewisser derartiger Unterschied z. B. zwischen den Eingeborenen Australiens und den Papua von Neu-Guinea zu bestehen. Von den Ersteren sagt Wallace, der berühmte Erforscher der malanischen Inselwelt: "die Leute von Doreh (Nord= küste von Neu-Guinea) sind große Holzschnißer und Maler. Wo an der Außenseite ihrer Häuser nur eine Planke vorhanden, ist diese mit rohen, aber charakteristischen Figuren bedeckt. Die hochspitzigen Schnäbel ihrer Boote sind mit Massen durchbrochener Arbeit verziert und aus soliden Holzblöcken mit oft sehr geschmackvollen Zeichnungen geschnitten. Als Gallione ober vorderste Schiffspitze sieht man oft eine menschliche Figur mit einem Kopf von Kasuarfedern, um die

papuanische "Frisur" nachzuahmen. Die Schwimmer ihrer Angeln, die hölzernen Schläger, welche sie gebrauchen, um den Thon für ihre Töpserwaaren zu mischen, ihre Tabakbosen und Haushaltartikel sind mit Schnizwerk von geschmackvollen und oft eleganten Wustern bedeckt." Und weiter: "Es ist seltsam, daß ein bes ginnender Kunstsinn mit einer so niedrigen Stufe der Tivilisation zusammens gehen kann. Würden wir es nicht schon wissen, daß ein solcher Geschmack und solche Geschicklichkeit mit der äußersten Barbarei vereindar sind, so würden wir es kaum glauben, daß dasselbe Bolk in anderen Dingen allen Sinn für Ordsnung, Bequemlichkeit und Wohlstand gänzlich entbehrt, und doch ist es der Fall.

Beichnung auf einem Schieferfelfen bei Beftoppte-Jontain in Transvaal.

Sie wohnen in den miserabelsten, gebrechlichsten und schmuzigsten Schuppen, welche durchaus von Allem entblößt sind, was Geräthe genannt werden könnte. Die Nahrung besteht sast gänzlich aus Wurzeln und Gemüsen, Fisch und Wild sind nur ein gelegentlicher Luxus, und sie sind demzusolge verschiedenen Hautstrankheiten sehr unterworfen. Die Kinder besonders sehen oft miserabel aus und sind über den ganzen Körper durch Ausschlag und Bunden verunstaltet. Wenn das keine Wilden sind, wo soll man sie dann finden? Und doch haben sie Alle eine ausgesprochene Liebe sür die schönen Künste und verbringen ihre Mußezeit damit, Arbeiten zu versertigen, deren guter Geschmad und deren Zierlichseit sogar in unseren Zeichenschulen bewundert werden würden." Bon ähnlichen Kunsterzeugnissen der Australier ist dis seht nichts bekannt geworden, jedensalls haben dieselben noch keinen so beredten Fürsprecher gefunden wie Wallace. Bon den Walereien der Buschmänner hat Fritsch in seinem Werk über Südasrika Absbildungen gegeben, und von Negern hat Schweinsurth in seinen Artes africanae einige Schnibereien mitgetheilt. Auf einer Kette von kleinen Hügeln bei

Gestoppte Fontain in Transvaal, die aus einem stark aufgerichteten Schiefer mit schönen ebenen Flächen bestehen, sand A. Hübner 2—300 Figuren eins gegraben, die zwar sehr roh und nur Umrisse sind, aber doch eine gewisse Fertigkeit im Zeichnen verrathen. Man sieht an ihnen, daß die Darsteller die Formen von Thieren, wenn auch in groben Zügen, ganz so wiederzugeben versstanden, daß man dieselben an ihren charakteristischen Merkmalen wieder erkennen kann. Die Umrisse sind keine fortlausenden Linien, sondern kleine Löcher, eines neben dem andern, die offenbar mit einem meißelartigen Instrument ausgesprengt wurden. Aber auch die derartig umgrenzten Flächen sind mit einer Wasse ganz ähnlicher Löcher angefüllt, und dies ist vielleicht als ein schwacher Bersuch der Annäherung zur Plastik zu betrachten.

Nach Bergleichung aller dieser und auch einzelner papuanischen Schnitzereien, welche ja übrigens auch von Wallace trot des gespendeten Lobes als roh dezeichnet werden, kann man nicht finden, daß sich Lindenschmit weit von der Wahrsheit entsernt, wenn er sagt: "Ganz vergeblich bleibt die Berusung auf die ähnzlichen Thierzeichnungen jett noch in ursprünglichem Zustande verharrender wilder Völker. Alle diese Stämme, insofern sie in der That von jeder Berührung mit den alten Kulturvölkern ausgeschlossen waren, erheben sich in ihren Darzstellungen nicht über die ersten Versuche unserer Kinder und den Stil des bestannten "Buches der Wilden" des Hrn. Abbe Domenech." Sicher ist, daß alle diese Zeichnungen oder Figuren auch entsernt nicht einen Vergleich z. B. mit dem Renthier von Thayingen aushalten können. Mit diesem ist in der That das Gebiet der eigentlichen Kunst betreten, während die Figuren der Papua und anderer tropischen oder subtropischen Naturvölker doch noch weit mehr dem des Kunsthandwerks angehören und sich auf dem Felde der Ornamentik bewegen.

Eine andere Parallele erscheint übrigens viel bedeutsamer als die voran= stehende. Will man die Leistungen der prähistorischen Höhlenbewohner in Industrie und Kunst mit denen von heutzutage noch im Naturzustande lebenden Bölkern vergleichen, so muß man unter diesen solche wählen, die unter klima= tischen Verhältnissen leben, welche jenen, die zur Zeit der Höhlenbewohner ge= herrscht haben, möglichst nahe kommen. Das sind aber die Eskimo. Vergleichen wir die Werkzeuge und Waffen für Jagd und Fischfang bei diesen mit den ent= sprechenden der prähistorischen Völkerschaften aus den Höhlen der Dordogne und von Thapingen, so finden wir die allergrößte Uebereinstimmung zwischen beiden. Der erfahrene Höhlenforscher Boyd Dawkins sagt in seinem bekannten Berke: "Die Geräthe und Waffen, die uns Nordpolreisende mitgebracht haben, gestatten uns, eine Vergleichung mit den in paläolithischen Höhlen gefundenen anzustellen. Die Harpunen in der von Kapitän Beechen und Leutnant Harding aus Westgeorgien mitgebrachten Ashmole'schen Sammlung zu Oxford, sowie die im British Museum sind in Gestalt und Einrichtung fast identisch mit denen aus den Höhlen Aquitaniens und der Kenthöhle; der einzige Unterschied besteht darin, daß bei einigen der letteren die Widerhaken gefurcht sind. Die Speerspitzen zum Bogel= und Fischfang, die Wurfspieße und Pfeile, sowie die Form ihrer Basis zur Ein= fügung in den Stiel, sind gleichfalls identisch u. s. w." Schon vor fünfzig Jahren hat Choris, welcher das nördliche Sibirien und ehemalige russische Amerika bereiste, da er selbst Künstler war, diesen mehr oder weniger interessanten, noch sehr primitiven fünstlerischen Leistungen besondere Aufmerksamkeit zugewendet.

Vom Rohebuegolf brachte er verschiedene Zeichnungen und Schnikereien mit, die eine bemerkenswerthe Aehnlichkeit mit denjenigen haben, die man in den Höhlen und sonstigen Wohnstätten aus der Renthierzeit im südlichen Frankreich gefunden. So hat z. B. ein Tschuktsche auf dem Elfenbein eines Stoßzahnes vom Walroß eine Renthierherde gezeichnet und den einzelnen Thieren verschiedene Stellungen gegeben (s. Seite 473: 3). Auf einem andern Stoßzahn (s. S. 473: 4) sehen wir eine Walfischjagd; der Harpunirer steht im Vorderstheil des Bootes und ist eben im Begriff, die Harpune auf den Walfisch zu schleudern. Jagd und Fischsang sind überhaupt vorzugsweise Gegenstand solcher Zeichnungen. Unlängst hat Prof. Eder durch den Polarfahrer Dr. E. Bessels in Washington eine Anzahl ganz außgezeichneter photographischer Darstellungen von Estimowertzeugen, Wassen u. dgl. erhalten, deren Aehnlichkeit mit den prähistorischen eine in der That ganz frappante ist.

Um so auffallender erscheint nun aber der Unterschied der künstlerischen Darftellungen beider Völker. Eine der photographischen Tafeln von Dr. Bessels enthält Zeichnungen (Gravirungen) der Estimo des Smithsundes auf Treibholz= täfelchen, barunter auch Figuren von Renthieren. Bergleicht man diese mit den Renthierfiguren der paläolithischen Künstler, insbesondere mit den Thayinger, so ist der Unterschied in der That in demselben Maßstab groß als im vorher= gehenden Falle die Aehnlichkeit. Auf den von den Estimo verfertigten Bildern des Renthiers ist dasselbe eigentlich nur durch die Striche, welche die Geweihzacken repräsentiren, kenntlich gemacht, während das Renthier von Thahingen eine Stizze ist, die selbst einem heutigen Künftler nicht zur Unehre gereichen würde. Daß die Darstellungen der Estimo am Mackenzie nicht besser sind als die vorgenannten vom Smithsund, ist von Verschiedenen nachgewiesen worden. Es scheint Prof. Ecker, daß dieser Vergleichung der Kunst der Eskimo mit der prähistorischen das allergrößte Gewicht beizulegen sei; er bemerkt dazu, daß die menschlichen Figuren, die man in den Höhlen der Dordogne gefunden hat, da= gegen keineswegs besser sind als die der Eskimo, soweit dies nämlich genau zu schäßen ist, da die ersteren nacht, die letteren bekleidet sind. Ueberblicken wir das bisher Gesagte, so wird sich kaum leugnen lassen, daß, wenn man die besprochenen prähistorischen Kunstwerke vom artistischen Standpunkte betrachtet, ernftliche Zweifel an deren Echtheit als sehr wohl berechtigt angesehen werden mussen. Und daß diese artistische Betrachtungsweise bei Werken menschlicher Kunft ihrerseits volle Berechtigung haben müsse, darf wol mit Bestimmtheit verlangt werden.

Trozdem wurde diesem artistischen oder archäologischen Standpunkt auf der Konstanzer Versammlung, und zwar von gewichtiger Seite, ziemlich jedswede Verechtigung abgesprochen und behauptet: diese Kunstwerke seien in Bestress der Zeit, welcher sie angehören, ausschließlich nach der naturhistorischen Wethode zu beurtheilen. Diese ist in diesem Falle natürlich die geologische; es ist also das geologische Moment, es sind die Lages und Fundverhältnisse, denen hier in erster Linie ein Gewicht zuerkannt wird. Der Geologe sucht bestanntlich mit Hülse der organischen Sinschlüsse die Zusammengehörigkeit versichiedener Schichten und damit ihr relatives Alter zu bestimmen. Sine Kenntsniß der äußeren gleichbleibenden Charaktere der Versteinerungen ist ihm dabei vollkommen genügend, und er hat nicht nöthig, auf den inneren Bau der Naturs

produkte weiter einzugehen, oder — da es ja hier Kunstprodukte sind — der Stil dieser ist ihm vollkommen gleichgiltig. Ist das Kunstwerk an diesem oder jenem Ort in als noch unberührt bezeichneten Schichten neben und mit den rohen Werkzeugen und Waffen der prähiftorischen Höhlenbewohner gefunden, so ist es von diesen verfertigt, und wäre es ein Werk von der Bollendung der Benus von Melos (Milo). Nun wird Niemand leugnen, daß die Fundverhältnisse stets in allererster Reihe in Betracht kommen mussen; bennoch wird es rathsam sein, nach mehreren Seiten hin einige Vorsicht walten zu lassen. Einmal ist unbeftritten, daß die Sicherheit der Schlüsse aus der geologischen Schichtung auf das Alter der Einschlüsse mit der Neuheit der Ablagerungen in rascher Pro= gression abnimmt. Erfordert schon z. B. die Beurtheilung des Alters von Ein= schlüssen im Löß große Vorsicht, so ist diese noch weit mehr bei Ersorschung eines lange, vielleicht sehr verschiedene Zeiträume hindurch vom Menschen bewohnt gewesenen Höhlenbodens geboten. Was aber die Kalksinterdecken anbelangt, so lehrt die Erfahrung, daß die Bildung einer solchen oft in überraschend kurzer Zeit vor sich geht; jedenfalls würde das Bedecktgewesensein eines Fundstückes nur gegen den ganz modernen Ursprung desselben sprechen, immerhin aber die Möglichkeit offen lassen, daß dasselbe aus historischer Zeit stamme.

Was nun das dritte der erwähnten Momente, das technische, betrifft, die Frage nach der Art und Weise der Ausführung der Zeichnungen und Stulpturen, so kann es wol nicht bezweifelt werden, daß diese, wenn sie wirklich aus der Zeit stammen, welcher man sie zuschreibt, b. h. ber vormetallischen, mit Steinwerkzeugen, und zwar mit Kieselmessern, gearbeitet sind. Mortillet vermuthet, daß zur Fertigung der Zeichnungen kleine Kieselsplitter mit einer scharfen, wahr= scheinlich gekrümmten Spiße verwendet wurden, und daß die Zeichnung hergestellt wurde durch eine Art Einfeilung. Andere, wie z. B. v. Bonstetten, sind dagegen der Ansicht, daß z. B. die Zeichnung des weidenden Renthieres von Thayingen nur von einer Künstlerhand herrühren könne, die im Besitze guter Werkzeuge von Stahl war. Die Annahme scheint indeß keineswegs geboten, daß die Zeichnung mit einem Metallwerkzeug gemacht ist; benn Graf Wurm= brand hat in Konstanz eine von ihm turz vorher auf frischen Knochen mit einem Kieselmesser gravirte Kopie des Thaninger Renthiers vorgezeigt, die jedenfalls beweift, daß Einer, der überhaupt gut zu zeichnen versteht, wie Graf Wurm= brand, schließlich auch über das miserabelste Material Meister wird. Gewiß darf die genauere Untersuchung der Zeichnungsfurchen in künftigen Fällen nicht mehr außer Acht gelassen werden. Nicht nur wird man (was bei den Thayinger gefälschten Stücken gewiß jett noch zu erkennen ware) unterscheiben können, ob eine Zeichnung mit einem prähistorischen Kieselsplitter ober mit einem Febermesser des neunzehnten Jahrhunderts gemacht ist, sondern man wird auch — und das ift vor Allem wichtig — doch unterscheiden lernen, ob eine Zeich= nung auf den frischen Knochen oder auf den getrockneten alten eingravirt wurde. Diese ganze Seite der Untersuchung, die wir kurz als das technische Moment bezeichnen, ist leider bei den bisherigen Untersuchungen von den Entdeckern fast gänzlich vernachlässigt worden.

Ein viertes und letztes Moment wurde als das zoologische Moment bezeichnet. Die Mehrzahl der in den prähistorischen Zeichnungen und Stulpturen dargestellten Thiere ist erloschen oder ausgewandert, und daß sie, wie Mammuth,

Ren, Moschusochse, Wildpferd 2c., einmal in unseren Gegenden gelebt haben, ist erft in neuerer, und daß sie zugleich mit dem Menschen da gelebt, erst in neuester Zeit nachgewiesen worden. Es wird daher nicht sicher angenommen werden können, daß die Kunftwerke etwa aus einer späteren Kunstperiode, z. B. der griechischen, stammen, in welcher ja diese Thiere — wenigstens Renthier und Moschusochse — unbekannt waren, sondern man ist nur zwischen zwei Alters nativen gestellt: sie stammen entweder von Zeitgenossen dieser Thiere, also den prähistorischen Höhlenbewohnern her, oder es sind Produkte der neuesten Zeit, sie sind gefälscht. In dieser Hinsicht scheint insbesondere die Betrachtung zweier diefer Thiere von Wichtigkeit. Die Ueberzeugung, daß in der quaternären Zeit und bis in viel spätere Perioden hinein ein Wildpferd in Europa existirt habe, hat sich erst in neuerer Zeit vollständig Bahn gebrochen, und insbesondere waren es die massenhaften Anhäusungen von Knochenresten des Pserdes zu Solutre, welche ein genaueres Studium des Skelcts dieses Thieres ermöglichten. Aus diesen Forschungen ergiebt sich aber nun, daß die Pferdezeichnungen aus den Höhlen der Dordogne, die schon mehrere Jahre früher zu Tage gekommen waren, in der That ziemlich genau dieses Wildpferd darstellen, dessen äußere Gestalt sich toch erft aus der Erkenntniß seines Skeletbaues mit Sicherheit rekonstruiren ließ. Man sieht, daß hier die Annahme einer modernen Entstehung der Zeich= nungen allerdings auf erhebliche Schwierigkeiten stößt. Das interessanteste Stück aber vielleicht der ganzen Sammlung von Thayingen ist der ebenfalls im Ros= gartenmuseum zu Konstanz befindliche geschnitte Kopf eines Moschusochsen. Daß dieses heutzutage hochnordische Thier einst auch in Deutschland gelebt habe, ist zwar schon vor längerer Zeit nachgewiesen, daß sich aber sein einstiger Berbreitungsbezirk so weit südlich bis gegen den Bodensee erstrecke, ist doch erst in neuester Zeit bekannt geworden, und es müßte jedenfalls ein sehr unterrichteter Fälscher gewesen sein, der es wagen konnte, dem Moschusochsen schon damals seinen Wohnort in Thayingen anzuweisen. Nur ein Punkt ist an der in Rede stehenden Stulptur noch etwas unklar. Dieselbe ift offenbar nach einem macerirten Schäbel gemacht, an welchem nur die Anochenzapfen ohne Hornscheiden vorhanden sind. Die ersteren enden bekanntlich spitz nach unten und schwach vorwärts gefrümmt, während die ersteren sich über diese Spizen hinaus wie= der nach oben biegen. Diese Krümmung des Horns wieder nach oben ist aber so charakteristisch für das Thier, daß ein Zeichner oder Bildschnißer nach dem Leben — und das waren doch sicherlich die prähistorischen — dieselbe auf sei= nem Bilbe anzubringen gewiß nicht unterlassen würde.

Aus dieser ganz objektiv gehaltenen Darstellung zieht Ecker den Schluß, daß eine Entscheidung der Frage der Echtheit, d. h. des hohen Alters der Höhlenkunst, vorläufig noch nicht möglich ist. (Ecker. "Ueber prähistorische Kunst" im Arch. f. Anthrop. XI. Bd. 1878. S. 133—144.) Prof. Fraas dagegen tritt entschieden für die Echtheit der Thayinger Funde ein, indem er hervorshebt, daß sie auf Rengeweihen eingeritzt sind, Versuche aber ergeben haben, daß altes Horn sich gar nicht mehr bearbeiten läßt; folglich muß dies auf frischem Horn geschehen sein. (Zeitsch. f. Ethnologie. 1878. S. 241—251.) Seither ist allerdings die Pferdezeichnung aus Robin Hood bekannt geworden und das mit gewiß ein neues Argument für die Echtheit gewonnen, deren Vertheidiger die Ueberzeugung ausgesprochen hatten, es werde nicht lange dauern, so werde

man auch in anderen Höhlen solche Zeichnungen finden, wie sie in Frankreich und der Höhle von Thayingen zum Vorschein kamen, und dies werde die einfachste Lösung des Streites sein. Boyd Dawkins meint in Bezug auf die Creswellfunde: "Bergleicht man diese mit den Pferdezeichnungen aus den Höhlen des Perigord und aus dem fürzlich beschriebenen Keßlerloch bei Thaningen in der Schweiz, so erlaubt die Gleichheit des Stiles den ziemlich sicheren Schluß. daß die Jäger der älteren Steinzeit, welche die Creswellhöhle während der An= häufung des oberen Theiles der Höhlenerde bewohnten, desselben Stammes waren, wie diejenigen, welche das Ren und das Pferd in der Schweiz und im süd= lichen Frankreich jagten." Diese Schlußfolgerung des gelehrten Briten dürfte wol etwas zu kühn erscheinen, weniger aber, daß der neue Fund zu Gunften der Echtheit der Höhlenkunst spricht. Immerhin fragt es sich aber noch, welches Alter dieser Kunst zuzuschreiben ist. Konstatirt ist nämlich zu Creswell wie zu Thayingen, daß nicht die frühesten Bewohner der Höhlen, sondern erst eine spätere Generation, vielleicht neu eingewanderte Ankömmlinge, diese Kunst übten. "Wer nicht mit einer gewissen Voreingenommenheit an diese Sachen herantritt". sagt Dr. Thomassen, "kann nach meiner Meinung nicht barüber in Zweifel sein, daß alle diese Kunstwerke, weit entfernt, in eine nebelhafte Vorzeit hinaufzuragen, auf den Einfluß griechischer Kultur hindeuten. Prophezeien ift immer eine mißliche Sache; ich möchte aber tropbem die Boraussagung wagen: daß in nicht zu ferner Zeit der Tag kommen wird, an welchem man aus einer mit Renthier= und Bärenknochen gefüllten Höhle Bein- und Knochenstücke hervorziehen wird, auf welchen sich Zeichnungen mit griechischen Buchstaben finden." (Bierteljahrs= revue der Fortschritte der Naturw. III. Bd. S. 7.) Ganz ähnliche Vermuthungen hatte schon früher Professor Schaaffhausen in Bonn ausgesprochen, und wenn sogar — was indessen noch keineswegs zu behaupten ist — der Fund von Creswell den Einfluß der Griechen entbehrlich macht, so folgt daraus noch durch= aus nicht, daß die Thierzeichner Frankreichs, Englands und der Schweiz wesent= lich älter gewesen seien, als die Epoche, in welcher ein solcher Einfluß hätte stattfinden können. Die einzige Schwierigkeit bei solcher Annahme bietet die Deutung des geschnitzten Moschusochsenköpfchens aus Thaningen, denn der Moschusochse verschwand aus Deutschland früher als das Ren und scheint in die historische Zeit nicht mehr hereingeragt zu haben. Immerhin unterliegt es nach Prof. D. Fraas taum einem Zweifel, daß die Renthierjäger der mittel= europäischen Höhlen zu einer Zeit lebten, als in anderen Theilen unserer Erde schon geordnete Staaten und eine hohe Stufe der Kultur existirte.

Die übrigen geistigen Jähigkeiten der Ureuropäer. Mit der Kunstfertigsteit, die in den Zeichnungen und Schnitzereien der Höhlenmenschen zu Tage tritt, stehen die Verzierungen an den Thongeschirren in grellem Widerspruch. Die Thongeräthe von schwarzer, grauer und gelber, mehr oder weniger röthlicher Farbe sind sehr grob und schlecht gebrannt; als Verzierung dient ein einfacher Reis. Sie werden aus freier Hand gebildet und der Thon ist mit groben Quarzstücken gemischt, um die Masse widerstandsfähiger gegen die Einwirtung des Feuers zu machen. Zwei Scherben aus dem Trou des Rutons sind von besonderem Interesse, da sie uns sichere Auskunft über den Versertiger geben. Der eine Scherben ist nämlich auf der Ausenseite mit einer Reihe von Einsbrücken geschmückt, die augenscheinlich mit dem Nagel des Zeigefingers gemacht

worden sind. Hiernach wären die Finger jener Höhlenbewohner sehr schlank gewesen, viel kleiner als die der Damen der Jetzeit. Ganz dieselbe Beobach= tung macht man an dem zweiten Scherben. Das wichtigste Ueberbleibsel der Töpferkunst aus der Renthierzeit hat das Trou du Frontal geliefert — eine große Base, freilich in mehr als hundert Stücken zerbrochen, die aber wieder zusammengefügt wurden, so daß wir uns eine Vorstellung von der Form und Größe des Gefäßes (s. S. 556) machen können. In der Mitte find ringsum sechs Ansätze angebracht, mit einem senkrechten Loche versehen, an dem man deut= lich die Einwirkung der Stricke, die da durchgezogen worden waren, wahrnehmen Diese Urne, obwol wahrscheinlich aus der Hand gearbeitet, läßt durch ihre Form an eine spätere Periode denken, denn ganz gleiche oder doch sehr ähn= liche Gefäße, die in derselben Weise von Schnüren getragen wurden, kommen in den späteren Epochen, wo das Renthier schon gänzlich verschwunden scheint, mannichfach vor. Sie paßt also keineswegs zu der Fauna der Höhle. auffallender sind aber einige unzweifelhaft auf der Scheibe gedrehte Topfscherben, die auch in den belgischen Höhlen gefunden wurden und den Beweis liefern, daß wir es hier und da mit einer späteren Bewohnung, also mit einer Vermengung von verschiedenen Kulturperioden zu thun haben.

Ebenso skeptisch wie gegen die prähistorische Kunst wird man sich den Behauptungen des trefflichen Lenormant gegenüber verhalten müssen, nach welchem die Höhlenbewohner des Perigord zur Zeit der Renthiere das Zählen kannten und eine gewisse Religion besaßen. Ihm zufolge hatten sie eine Methode er= funden, einzelne Gedanken mit Hülfe von Knochentäfelchen aufzuzeichnen, auf denen verabredete Einschnitte gemacht wurden, die auch aus der Ferne Mittheilungen vermittelten, ein Verfahren gleich jenem, das nach den griechischen Schriftstellern noch sehr spät bei den Skythen in Gebrauch war. Auf die Religion schließt Lenormant aber durch gewisse Gebräuche, die er als Beerdigungs= gebräuche erkannt haben will und die nothwendig mit dem Glauben an ein anderes Leben im Zusammenhange stehen. "Man hat bei Aurillac, bei Cro-Magnon und Mentone regelrecht angelegte Grabstätten aus dieser Zeit entdeckt, wo viele Menschen sorgfältig bestattet worden waren. An den Eingängen dieser Grabhühlen fanden sich nicht zu verkennende Spuren von Opfern und Mahl= zeiten zu Ehren der Todten. In Aurillac hatte man beim Leichenmahle ein junges Rhinozeros verzehrt." Ohne an den thatsächlichen Funden irgendwie zu rütteln, wird es vielleicht erlaubt sein, an der Deutung zu zweiseln, welche der französische Gelehrte ihnen gegeben. In Wirklichkeit wissen wir über die Bestattungsweise in jener entfernten Zeit so gut wie nichts und können daher auch teine weiteren Folgerungen daraus ziehen. Gewisse, wenn auch sehr tief stehende, setischistische religiöse Vorstellungen müßte man den Höhlenmenschen allerdings zuerkennen, wenn man der Deutung jener Forscher beipflichtet, welche in manchen noch wenig erklärten Fundstücken statt Schmuckgegenstände Amulete erblicken, wie dies unter Anderen für die im Hohlefels gefundenen durchbohrten Zähne des Pferdes und der Wildkape Prof. Fraas thut, welcher zugleich aus deren Borkommen Waffen schmiedet gegen die beliebte Periodeneintheilung der französischen und belgischen Gelehrten. Vom Hohlefels sagt er: "Hiernach hätte unsere Höhle Gott weiß wie viele Jahrtausende gebraucht, bis sie sich gefüllt, und müßten die Perioden für Ren, Bär und Mammuth doch irgendwie, in Lager getrennt, aus einander gehalten werden können. Dagegen spricht aber der Augenschein, und was das Auge sieht, glaubt der Mensch trop aller Gegensbeweise gelehrter Archäologen.

"Haben wir auch, woran wir nicht im Geringsten zweiseln, in den Bewohnern des Hohlesels die ersten und ältesten Anwohner deutschen Urwaldes, Menschen, die erstmals Platz griffen, wo die Gletscher nur irgend es gestatteten, so kann doch unmöglich die Sache so fern liegen, daß wir mit vielen Jahrstausenden umzuspringen genöthigt wären. So fern stehen die Ureinwohner den arischen Stämmen nicht, die als nomadisirende Hirtenvölker von Asien her Europa besetzen, daß sich alle und jede Tradition von ihnen später verloren hätte. Wir glauben dies in der Auszeichnung des Pferdes und der Wildkape

zu finden, welche wir in der Höhle fanden.

"Beim Pferde schon machten wir auf die durchbohrten Schneidezähne aufmerksam, die zu Dupenden in der Höhle liegen, desgleichen sind auch alle Untertiefer der Wildtate am hinteren Kieferrand durchstoßen, um als Anhängsel getragen zu werden. Die Kaffern und Australneger schmücken sich mit den Zähnen der Löwen und anderer Raubthiere, die nur der tragen darf, der wirklich das Wild erlegt hat. Es soll das Zeugniß sein für Mannesmuth und Kraft, die zum Kampf mit der Bestie und zum Sieg über dieselbe gehören. Aehnlich tragen heute noch der Tiroler Gemsenschütze den Gamsbart auf dem Hut und die Spielfeder, oder der schwäbische Jäger die Hirschgranne, der Zähne, Klauen und Krallen nicht zu gedenken, welche als Charivari an den Uhrketten hängen. In diesem Sinne gewiß trug der Höhlenbewohner den Pferdezahn und Katenkiefer nicht. Er hätte in den Zähnen von Bären und Löwen würdigere Trophäen gehabt für seine Heldenthaten. Dagegen wird man unwillfürlich an die hohe Bedeutung erinnert, die Pferd und Kate in der altdeutschen und nordischen Mythologic haben. Schreibt doch selbst Tacitus von den weißen Pferden, welche die Deutschen auf öffentliche Kosten halten, ohne je sie zu gewöhnlicher Arbeit anzuhalten, deren Gewieher sorgfältig beobachtet wird. Fürsten und Priester begleiten sie, um in die Zukunft zu schauen, die durch das Schnauben und Wiehern angedeutet wird. Das Pferd war das wahrsagende Thier, mit dem in später dristlicher Zeit noch Zauberei getrieben wurde. Dasselbe ift mit der Rate der Fall. Wiesel oder Kate werden als das zauberkundige Thier der Liebesgöttin Freya genannt, wozu wol das nachtwandlerische schleichende Wesen des Katers und die in der Nacht glühenden Augen früh Anlaß gegeben haben mögen. Im späteren Mittelalter wurden Zauberer und Hegen in Kater verwandelt, und spielt dies Thier bis zum Kater Hiddigeigei herab in der Liebespoesie seine Rolle. Hiernach glauben wir nicht zu irren, in dem Funde der zum Tragen zugerichteten Pferdezähne und Kapenkieferchen Amulete vor uns zu haben, die Uranfänge eines Kultus, der später in der deutschen Mythologie seine Ausvildung fand.

Auf solche Weise wird uns der Inhalt unserer schwäbischen Höhle nicht in unbegreisliche Fernen gerückt, wie es die Franzosen gern wollten. Er ist uns vielmehr menschlich greisbar nahe gelegt, ein Lebensbild zwar aus sehr alter Beit, aber doch nicht so alt, daß unsere gewohnten Denkbegriffe darüber aufgegeben werden müßten." Dolmen bom Salstob (Danemart).

Die Muschelhügel in Danemark.

Bergleichsweise Jugend der dänischen Alterthilmer. Die Kjölfenmöddinger. Speisezettel der Urbewohner Danemaris War der hund jener Tage bereits hausthier? Erstes Austreten des Salzes. Die Industrie zener Tage. Primitive Gekhosse. Jahrzeuge der Urbewohner. Die Mulchelhügel an der Westsen Geologische Altersbestimmung der Kölfenmöddinger, Die Torfmoore Dänemarin. Chronologisches. Achnliche Anhäufungen von Kilchenabsällen in anderen Gegenden. Woderne Muschlaufen.

eie Alterthümer Dänemarts gehören einer jüngeren Spoche an, als jene in anderen europäischen Ländern. Die Art, wie die altersthümlichen Produkte menschlicher Bearbeitung in Dönemark vorskommen, liefert den Beweiß dafür. Bur Zeit der Tertiärformation lag dieses Land noch unter dem Meere. Gben so wenig sindet man

sie in der quaternären Formation, in dem sogenannten grauen und rothen Disludium, und selbst nicht einmal in den noch späteren Ausfüllungen der Höhlen, welche der Wensch im alten Gallien und Germanien in der Zeit bewohnte, als hier noch Renthiere lebten. Obgleich man in Dänemark sossische der Wammuth gefunden hat, so spricht doch kein Fund für die Gleichzeitigkeit der Existenz dieses ältesten Thund des Elesanten oder anderer ausgestorbenen Thiere mit dem Menschen. Eben so wenig kann der Beweis gesührt werden, daß der Wensch schon in der Zeit in Dänemark existirte, als in diesem Lande noch diesienigen Thiere lebten, welche infolge klimatischer Beränderungen in andere Gegenden wandern nußten, die sich mehr für ihre Lebensbedingungen eigneten. Zusammen mit Menschenknochen hat man in Dänemark auch niemals Knochen vom Auerochs gefunden, welcher in Litauen noch von dem russischen Zaren gesiagt wird. Obgleich das Ren noch viel später in Dänemark hätte leben können, als dasselbe Gallien und Germanien verlassen mag, so sind doch in jenem

Lande niemals Gebeine des Menschen oder Produkte seiner Industrie mit Resten des Renthieres in irgend einer Weise vergesellschaftet angetroffen worden. ist daher durchaus nicht anzunehmen, daß der Mensch hier ein Zeitgenosse des Mammuth, des Höhlenbären oder des Höhlentigers gewesen sei. Der Mensch — d. h., verstehen wir uns recht, jener Mensch, von dessen Existenz die bisherigen Funde sprechen — kann auf bänischem Boden nur erst in einer jüngeren Zeit aufgetreten sein, in welcher die geologischen und klimatischen Berhältnisse schon die heutigen waren, wenn auch die Gestalt der Küsten durch Zusammen=

ftürzungen und Hebungen noch Veränderungen erlitten haben kann.

Dennoch zeigen die Feuersteingeräthe Dänemarks eine merkwürdige Analogie mit solchen aus anderen Ländern, wo sie in angeblich älteren Gebirgsformationen vorkommen. In Dänemark aber wurden die Steine von Menschen bearbeitet, welche bereits von den in diesem Lande noch jetzt lebenden Thieren umgeben waren. (Eugène M. O. Cognée. L'archéologie préhistorique en Danemark. Bruxelles 1870.) Dieser Umstand sollte wol, meine ich, zur Vorsicht bei den hohen Altersbestimmungen der anderen europäischen Steingeräthe mahnen. Wie in vielen anderen Ländern kennt man auch in Dänemark Geräthe aus rohem, ungeschliffenem und solche aus polirtem Stein. Die nur roh geschlagenen Steingeräthe finden sich besonders in den am Meeresufer abgelagerten großen Haufen von Muschelschalen, welche wir gleich genauer betrachten wollen.

Auf den dänischen Inseln und auf der jütischen Küste, besonders in den tiefen Buchten oder an den Meerengen, hat man an vielen Orten gewaltige Ans sammlungen von Muschelschalen gefunden. Merkwürdigerweise bestehen dieselben vorzugsweise aus den Schalen der Auster, die heute nicht mehr in jener Gegend lebt, und den Schalen von drei anderen egbaren Muscheln (Cardium edule, Herzmuschel — Mytilus edulis, Miesmuschel — Litorina litorea, Uferschnecke). Diese Hügel, die 3 m hoch, 6 m breit und 30 bis selbst 500 m lang sind, können wir nicht als natürliche Bildungen ansehen, da die Muscheln alle ausgewachsen sind und nur wenigen Arten angehören; sie liegen bunt unter einander und nicht nach Größe und Gewicht geschichtet, wie sonst bei natürlichen Ablagerungen. Der dänische Naturforscher Steenstrup, der diese Muschelhaufen im Berein mit Forchhammer, dem Bater der Geologie Dänemarks, und dem berühmten Archäologen, Kammerherrn J. J. A. Worsaae (spr. Worse), seit 1847 sorgfältig untersuchte, erklärt sie für die Speisereste (Rjökkenmöddinger, Affaldsbinger, Küchenabfälle), die ein unbekanntes Volk zurückgelassen hat.

Die Ansammlungen der Küchenabfälle liegen meistens unmittelbar am Meere, mitunter jedoch auch bis 15 km davon entfernt, jedoch kann man in diesen Fällen annehmen, daß der Strand Land angesetzt hat, denn allem Anschein nach lebte die Urbevölkerung Dänemarks dicht am Meere. Dafür spricht, daß diese Ausammlungen stets auf den höchsten Punkten des Strandes liegen, die selbst

bei heftigem Sturm nicht von den Wogen erreicht werden.

Oft beobachtet man darin auch einen freien Raum, höchst wahrscheinlich den Platz, auf dem die Hütten jener Muschelesser gestanden haben mögen. Daß darauf keine Reste der Wohnungen zurückgeblieben sind, darf nicht verwundern, denn jene Muschelesser lebten sicher in höchst armseligen Hütten, die längst dem Bahn ber Beit verfallen find.

Außer den schon genannten vier Wuscheln, die weit überwiegen, kommen in diesen Speiseresten aus vorgeschichtlicher Zeit auch andere — zwei Arten der Arullschnecke (Buccinum) und eine Art der Benusmuschel — vor, jedoch in weit geringerer Zahl. Von Arustenthieren sind nur die Reste von Arabben vorshanden, dagegen Fischgräten in großer Wenge, allen voran der Hering, der das mals wol noch nicht das ihm von Heine beigelegte Chrenprädikat: "der Tröster in Kahenjammer und Hunderübsal" zu sein, verdiente. Dorsch, Schollen und Aal, von denen die beiden ersteren heute noch eine große Rolle in der Volksnahrung jener Gegend spielen, während der Aal schon mehr eine Delikatesse gesworden, sind auch nicht selten.

Steinägte und Steinhammer aus Danemart. 1. Beil. 2. Zweifcneidiges Beil. 8. u. 4. Beilhimmer.

Alle diese Reste deuten darauf hin, daß die Urbewohner Dänemarks den Fischsang auf dem Reere betreiben mußten, wahrscheinlich in Kähnen, die nichts Anderes waren als Baumstämme, welche man mit Hülse des Feners ausgehöhlt hatte. Der Speisezettel der Urbewohner Dänemarks war aber noch reichhaltiger. Berschiedene Wasser und Sumpswögel sielen ihrem Nagen zum Opfer, wilde Enten, Gänse und Schwäne. Lettere verbringen nur den Winter in Dänemark, beim Herannahen des Frühlings ziehen sie weiter nach Norden. Aus der Unwesenheit ihrer Knochen in jenen Speiseresten folgert man, daß die Urbewohner Dänemarks auch während des Winters am Meeressstrande lebten, also gleichsam seshaft waren. Der große Taucher (Alca impennis), dessen Reste gleichfalls, freilich ganz unerwartet, in jenen Speiseresten vorkommen, ist längst aus jenen Gegenden verschwunden.

Der Auerhahn, oder richtiger Urhahn (Tetrao urogallus), ber stolzeste und größte Bewohner unserer Bälber, lebt heute gleichsalls nicht mehr in Dänemark.

In jener Zeit aber muß er sich dort sehr wohl befunden haben, denn die in den Speiseresten gefundenen Knochen bekunden eine sehr kräftige Entwicklung. Im Frühling, wo der Hahn balzt, genießt er vorzüglich die jungen Sprossen der Fichten, die, weil reich an ätherischem Del, sehr aufregend wirken. Steenstrup hat diesen Umstand benutzt, um das Alter jener Küchenabfälle wenigstens ansnähernd sestzustellen; wir werden später darauf zurücksommen.

Von unserem gewöhnlichen Huhn (Gallus domesticus) und anderen Vögeln, die heute in Dänemark leben, wie z. B. Schwalben, Sperlingen, Störchen 2c., findet sich keine Spur in jenen Küchenresten. Von den Säugethieren sind verstreten: Hirfch, Reh und Wildschwein, die nebst Urochs (Bos urus oder primigenius), Viber und Seehund die Hauptjagdbeute ausmachen. Von diesen Thieren sind der Ur und Viber heute in Dänemark nicht mehr vorhanden. Seltener sind die Knochen vom Wolf, Fuchs, Luchs, der wilden Kate, vom Marder und von der Fischotter; alle diese Thiere dienten dem Menschen gleichfalls als Speise. Dagegen sindet sich nicht die geringste Spur vom Hasen; vielleicht galt er den Urbewohnern Dänemarks als unrein, wie selbst heute noch verschiedene Völker, z. B. die Lappen, einen abergläubischen Widerwillen gegen dieses Thier hegen und sein Fleisch verschmähen.

Auch hier sind alle vollen Knochen der Vierfüßer ganz, während alle hohlen Knochen, fast ohne Ausnahme, gespalten sind; oft kann man daran noch die Spuren der Werkzeuge wahrnehmen, durch welche sie geöffnet worden sind, um zu dem Mark zu gelangen, das theils verspeist, vielleicht aber auch im Berein mit dem Gehirn der Thiere, wie dies bei den Indianern in Nordamerika der Fall ist, zum Gerben der Felle verwendet wurde. Die Röhrenknochen der Wiederkäuer enthalten eine Art Scheidewand, welche mehr oder weniger das darin vorkommende Mark der Länge nach in zwei Theile scheidet. Diese Knochen sind stets quer auf diese Scheidewand der Länge nach gespalten, so daß dadurch sofort das Mark in beiden Abtheilungen bloßgelegt wurde und mit Leichtigkeit herausgeholt werden konnte. Noch heute ist das Mark in den Renthierknochen unmittelbar nach dem Tode des Thieres, so daß es noch die natürliche Wärme besitzt, bei den Lappen und Grönländern ein großer Lecker= bissen, gleichsam ein Ehrenmahl, das sie den Fremden und Regierungsbeamten anbieten. Die Geschicklichkeit, mit der jene Bölker die Renthierknochen spalten, ist überraschend. Jedoch ist zu bemerken, daß sie wol die Röhrenknochen der Länge nach spalten, aber parallel mit der mittleren Scheidewand, die hier sehr wenig entwickelt ist.

Der Gebrauch, die Knochen des Markes wegen zu zerschlagen, dauert bis in die historische Zeit fort. Selbst bei den Griechen galt das Knochenmark als der eigentliche Nahrungs und Bildungsstoff der Knochen und als Träger der höchsten Fähigkeiten des Lebens, namentlich der Reproduktion desselben, wes halb es, wie die Achillessage zeigt, sehr beliebt war. Auch das Passahseit der Juden erinnert an diesen Brauch. Es soll zum Andenken an das Aushören des alten Brauches, die Knochen zu zerschlagen und das Wark auszusaugen, gestistet worden sein.

Von Hausthieren war in jener Zeit noch keine Rede; nur die Reste von einer Hundeart kommen vor. Da jedoch auf den Hundeknochen deutlich die Spuren von Messern zu erkennen sind, so sind höchst wahrscheinlich diese Thiere

auch von den Menschen gegessen worden, was ja selbst heute noch in Europa nicht selten geschieht. Andererseits aber hat Steenstrup die Ansicht ausgesprochen, daß der Hund in jener Zeit bereits Hausthier gewesen sei. Er folgert dies aus dem gänzlichen Fehlen gewisser Knochen, nämlich der weniger harten, die noch heute eine Lieblingsspeise der Hunde ausmachen. Ebenso ist auch ein großer Theil der übrigen Knochen unvollständig; es sehlen daran stets die weichen Theile. Die harten Knochen sind dagegen stets unberührt. Steenstrup schließt daraus, daß die Hunde die Küchenabsälle durchstöbert und sich an den Knochen, die ihre Herren fortgeworsen, gütlich gethan hätten. Daß dagegen auch die Hunde ihrerseits von ihren Herren verspeist worden sind, schließt nicht aus, daß der Hund schon damals ein Gefährte und Freund des Menschen gewesen sein. Entgeht er doch diesem Schicksal selbst heute nicht.

Einem ziemlich wohlerhaltenen Schädel nach muß der Hund aus der Zeit der Speisereste ein ziemlich Heines Thier gewesen sein, ungefähr unserem Wachtel= hund gleichend. E. Bogt fand auf seiner Reise in Lappland, daß die Renthier= hunde der Lappen eine ähnliche Größe besitzen; er meint daher, daß es mög= licherweise ganz dieselbe Rasse, die durch die Knochen in jenen Speiseresten vertreten sei. Er kann nicht genug rühmen, wie ein einziger Hund der Lappen im Stande sei, eine Renthierherbe von Tausenden im Zaume zu halten. Weiter folgert nun C. Bogt, daß die Urbewohner Dänemarks, von denen jene An= sammlungen der Speisereste herrühren, nomadisirende Renthierzüchter gewesen seien, welche ihre, nur mit Hülfe der Hunde regierten Renthierherden, von denen selbst noch heute das Leben so mancher Bölker im hohen Norden von Europa und Asien untrennbar ist, an die Küsten trieben und sich dort mit Fisch= und Muschelfang beschäftigten. In den Küchenabfällen hat man aber weder die Knochen des Ren noch des Elen gefunden, und dann ist man auch der Ansicht, daß die Urbewohner Dänemarks den Sommer nicht an der Küste zugebracht Ihre Anwesenheit während des Herbstes, Winters und Frühlings ist dargethan durch die verschiedenen Entwicklungsstufen der Gehörne vom Hirsch und Reh und durch die Jungen dieser Thiere selbst und des Ebers, denn die Refte derselben repräsentiren alle Altersstufen bis zum Embryo. Dagegen fehlen die Knochen von jungen Wasservögeln, die noch heute in großer Zahl in Jüt= land aus dem Nest genommen und verzehrt werden, gänzlich. Daraus folgert man die Abwesenheit der Bevölkerung von der Küste während der Monate Mai bis August; aber es ist auch möglich, daß die Hunde diese zarten Knochen bis auf den letten Rest vertilgt haben.

So sind denn die Küchenabfälle ein wahres naturhistorisches Museum bezüglich der Thierwelt jener entlegenen Zeit. In Bezug auf die Pflanzenwelt ist es jedoch nicht so. Man sindet nur Kohlen und Asche in reichlicher Menge, aber weder verkohltes Getreide noch sonst irgend eine andere Spur davon. Dasgegen hat man Meerpflanzen (Zostera marina L.) verbrannt und die Asche wahrscheinlich als Salz benutzt.

Der Herd, inmitten dieser Küchenabfälle, wird durch Kieselsteine von der Größe einer Faust gebildet; er ist mehr oder weniger rund und der Durchmesser beträgt ungefähr 60 cm. Scherben grober, mit der Hand gefertigter Töpserswaaren sind nicht selten. Um dem Thon beim Brennen mehr Halt zu geben, hat man hier zu grobem Sand oder zerstoßenen Muscheln seine Zuslucht genommen.

Die dänischen Alterthumssorscher waren überrascht, daß die Sandkörner in den Scherben nicht abgerundet, wie die am Strande, sondern scharf edig waren. Wan beobachtete aber, daß die Kieselsteine des Herdes durch die Einwirkung des Feuers derart gelockert worden, daß sie sich leicht zerkleinern ließen. Von diesen rührten auch die eckigen Körner in den Thonwaaren her.

Uebrigens kann man in den alten Topfscherben Zusätze sehr verschiedener Art erkennen, wie man sie eben zur Hand hatte. Nach Emilien Dumas, einem ausgezeichneten Geologen, der sich viel mit den Untersuchungen der alten Thonscherben beschäftigt hat, enthalten die in den Departements Gard, Baucluse und den Rhonemundungen kleine rhomboidale Fragmente von weißem Kalkspath. In denen der Aubergne, des Bivarais und von Achde bei Montpellier, wo auch Spuren von alten vulkanischen Ausbrüchen vorhanden sind, ist der Kalkspath durch kleine Fragmente einer vulkanischen Schlacke (peperino) ersetzt. In Korsika endlich benutzt man noch heute bei ber Fabrikation der gewöhnlichen Thonwaaren den Amiant (Asbest, Federweiß), ein Mineral mit elastisch=biegsamen Fasern, und erzielt badurch eine größere Geschmeidigkeit und Zähigkeit, so daß die Geräthe dem Stoß und einer unregelmäßigen Ausdehnung bei raschem Temperaturwechsel einen größeren Widerstand leisten. Man weiß auch, daß die Mauern in Babylon und verschiedene Bauwerke im alten Aegypten aus gestrichenen Ziegeln, die nur an der Sonne getrocknet, erbaut worden sind. Bei der Anfertigung derselben setzte man dem Thon gehacktes Stroh, Binsen und andere Pflanzen zu, um der sehr mageren Masse mehr Zusammenhang zu geben. Troßdem dieses Material dem Anschein nach so leicht zerstörbar ist, haben solche Bauwerke in Aegypten auf wunderbare Weise alle Stürme überstanden, denen oft viel festere und kolossalere Bauwerke des Alterthums längst unterlegen sind. Diese Ziegel haben insofern einen besonderen kulturhistorischen Werth, als der Häckerling, der in ihnen enthalten, gleichsam als ein-Herbarium anzusehen ist, das uns Aufschlüsse giebt über die Flora Aegyptens vor 4 — 5000 Jahren. Wo alle verläßlichen Urkunden über die Beschaffenheit des Landes und seine organische Welt schweigen, da rebet das Herbarium dieser Bausteine mit laut vernehmlicher Stimme.

Geräthe und Waffen aus Feuerstein hat man in großer Menge in den dänischen Küchenabfällen gefunden; größtentheils sind sie so grob und unförm= lich gearbeitet, daß man sie auf den ersten Blick für ganz gewöhnliche Rieselfteine halten könnte, bei genauerer Untersuchung aber kann man die Schläge nachweisen, durch welche die Feuersteinknollen gespalten und geformt sind. Außerdem findet man aber in ganz Dänemark häufig Feuersteingeräthe, die sehr sorgfältig bearbeitet sind; daß sie aber einer jüngeren Zeit angehören, ist nicht sehr wahrscheinlich. Man darf nicht erwarten, daß man werthvolle Sachen unter die Küchenabfälle geworfen hätte; dahin gehört nur der Ausschuß, das Werth-Indessen hat man doch einige sehr sorgfältig gearbeitete Pfeilspipen, Alexte, Angelhaken gefunden, bedeutend vollkommener als die aus den ältesten Schwemmgebilden. Und dann weisen die Spuren an den Knochen entschieden auf sehr scharfe Instrumente hin; die Knochen sind so rein geputt, wie man es nicht besser mit unseren Stahlmessern machen könnte. Ein einfacher Feuersteinsplitter, so scharf er auch von Natur aus sein mag, läßt stets, wenn er nicht sorgfältig geschärft ist, den Eindruck einer Säge zurück, d. h. man unterscheidet

1

sehr leicht mit Hulfe einer Lupe eine Reihe paralleler Streifen. Man kann sich benken, daß man so werthvolle Geräthe sorgfältig hütete und nicht unter die Abfälle warf, machten sie doch weit mehr Arbeit, als unsere heutigen Messer aus Stahl.

7 6 5 Langenspipen (1-4) und Pfeilspipen (5-7) aus Jeuerstein, alle in Danemart gefunden.

Hervorzuheben sind noch die primitiven Geschosse, die man in ziemlicher Jahl in den Abfällen gefunden hat, Steine mit künstlich hergestellten scharfen Eden und Kanten, die weit wirksamer sind als die gerundeten Steine. Diese Geschosse wurden entweder mit der Hand oder mit einer Schleuber geworfen. Wan meint, daß man sich ihrer bei der Jagd auf Wasservögel bedient habe.

Weiter enthalten die Küchenreste Abfälle, aus denen hervorgeht, daß man die Geweihe der Hirsche zu allerlei Instrumenten verarbeitete. Auch diese Absälle sprechen für sehr scharfe und spize Geräthe aus Kieselstein, deren man sich bei der Verarbeitung des Hornes bediente. Dergleichen Geräthe aus Horn hat man auch in den Küchenabsällen gefunden, wie z. B. Pfriemen, Ahle, Weißel und sogar eine ganz eigenthümliche Art von Kamm, deren man sich bei der Anssertigung der Angelschnuren aus Sehnen bedient zu haben scheint. Wan muß bewundern, wie jene Nenschen stets diesenigen Skelettheile für die Verarbeitung zu Geräthen und Werkzeugen aussuchten, deren Masse die größte Dichte und Stärke darbieten.

Die geographische Vertheilung der Küchenreste in Dänemark bekundet, daß seitbem das Meer an vielen Orten nicht unbedeutende Eingriffe in das Land gemacht hat, während eben daburch an anderen Orten ein Sieg des Landes über das Meer nachgewiesen ist. So war z. B. Jütland in alter Zeit durch verschiedene Fjords und Meeresarme durchschnitten, die aus der jetzigen Halbinsel einen wahren Archipel zahlreicher kleinen Inseln machten. Heute durch= schneidet nur noch der Lymfjord vom Kattegat bis zur Nordsee das Land: seine Mündung in lettere, der Aggerkanal, ift so schmal und so wenig tief. daß nur kleinen Fahrzeugen der Eingang gestattet ist. Im Frühjahr 1859 drohte sich der Eingang sogar zu schließen. Die Insel Seeland war gleichfalls durch Fjords und Meerbusen durchschnitten. Im Mittelalter war Slangerup noch ein Hafen. An Stelle ber Meeresbucht findet man jetzt einen Bach, der von Slangerup noch 7 km zu laufen hat, bis er den Jsefjord, in den er bei Frederikssund mündet, erreicht. Einer Sage nach hat auf dem Tiissee, der heute mitten in Seeland liegt und mit dem Meere in keiner Berbindung fteht, eine Seeschlacht in der Vorzeit stattgefunden. Hier wie bei Slangerup hat der Torf die Meeresbuchten ausgefüllt.

Schon in der Renthierzeit stellte der Mensch den Fischen in den Flüssen nach, um die Küche damit zu versorgen. Die Reste vom Dorsch, Hering und der Scholle, die in den Muschelhaufen an der dänischen Küste vorkommen, sehren aber, daß die Urbewohner Dänemarks in das offene Meer hinausfuhren, um jene Fische zu fangen. Sie benutzten dazu die Angel, vielleicht auch Netze, doch hat man keine Spur bavon gefunden. Dagegen kann man im Museum zu Kopenhagen die unförmlichen Fahrzeuge der Urbewohner in drei verschiedenen Exemplaren schauen; auch hier ist ein Fortschritt ersichtlich. Der älteste Kahn ist ein Baumstamm, welcher der Länge nach gespalten und dann wie ein Trog ausgehöhlt worden ist. Die beiden Enden sind gerade abgeschnitten. Die Länge beträgt ungefähr 2 m und die Breite 45 cm. Stütpunkte für die Ruder sind nicht vorhanden. Der zweite Kahn ist 3 m lang; das eine Ende ist zugespitzt und das andere abgerundet. Die Aushöhlung des Stammes bildet zwei Abtheilungen; auf einem Drittel der Länge hat man einen Theil des Innern stehen lassen und so eine Art Sitz gebildet. Der britte Kahn ist noch länger (4 m): beide Enden sind zugespitzt. An dem einen Ende hat man einen kleinen dreis ecigen Sit stehen lassen und ebenso im Innern zwei Vorsprünge, die wahrscheinlich den Ruderern, die auf dem Boden des Kahnes saßen, als Stützunkte dienten. Die Anfertigung eines solchen Kahnes war keine leichte Arbeit, so lange eben nur Stein und Knochen als Werkzeuge zu Gebote standen.

Bur Erleichterung des mühsamen und beschwerlichen Werkes ließ man dem Baumstamm außen seine Form und nahm auch das Feuer zu Hülfe, aber dens noch brauchte man wol Jahre lang, um ein solches Fahrzeug zu Stande zu bringen. Erst später behaute man den Stamm auch außen vierkantig und rundete den Boden besser ab, um dem Fahrzeuge mehr Festigkeit auf dem Wasser zu geben.

Wahrscheinlich war die Urbevölkerung, von der die Küchenreste herrühren, auch auf der Abendseite der eimbrischen Halbinsel, also am Gestade der West= see, wie dieser Theil des deutschen Meeres von den Anwohnern genannt wird, verbreitet, doch glaubte man, daß die Spuren ihres Daseins längst von den Meereswogen verschlungen und zerstört worden seien. Die Nachrichten in alten dithmarsischen und friesischen Chroniken von untermeerischen Wäldern, in denen man auch Spuren von Menschen gefunden habe, erweckten die Hoffnung, auch die Kjökkenmöddinger an der Westsee wieder auffinden zu können. trauen hierauf hat Assessor E. Friedel 1868 die Ufer der Insel Sylt von List bis Hörnum mehrere Wochen hindurch unermüdlich untersucht und nament= lich bei Hörnum im Meere Torflager sowie Waldreste aufgefunden. Sie liegen bei der Flut tief unter Wasser, so daß sie nur bei der tiefsten Ebbe und Ab= landwinden stellenweise der Untersuchung zugänglich sind. Er wandte sich da= her hauptsächlich den nach Stürmen an den Strand gewälzten, oft centner= schweren Holz- und Torfmassen zu; beren hat er über 1000 zum Theil mit großer Mühe zerschlagen und untersucht. Er fand hierbei zunächst einen Nets= beschwerer aus röthlichem Sandstein und ein grobes, starkes, 23 cm langes Feuersteinmesser, mit dessen Hülfe er dort gesammelte frische Austern bequem öffnete und verspeiste. Zu diesem Zwecke hat sicher auch das Messer schon den Nordlandsurmenschen gedient. Ferner sammelte er viele mit Holzkohlen und Asche vermengte zerbrochene Austerschalen, die dem Feuer ausgesetzt gewesen waren, Muscheln von Modiola vulgaris (eine Art Miesmuschel), die aus den Küchenresten an der Ostsee noch nicht bekannt ist, und Mytilus edulis, sowie die Schnecke Buccinum undatum, noch heute in der Nordsee sehr gemein. Aus dem Süßwassertorf wurden noch viele sehr rohe Feuersteingeräthe, sowie ein schöner Behaustein zusammengelesen. Nicht selten waren ferner zum Theil aufgeknackte Haselnüsse, Kienäpfel von Pinus sylvestris, Zweige der Espe (Populus tremula), Erlenfrüchte, Weißdornzweige, Stämme von Birken, Farrnwedel, Binsen, Rohr und Schilf. Die Bäume, darunter Eichenstumpfe von 60 cm Durchmesser, wurzeln ebenso wie die Föhren in den Watten bei der Insel Röm noch fest. Heute existiren in der ganzen Gegend keine Wälder mehr; Föhren, Fichten und Eichen wachsen überhaupt seit vielen Jahrhunderten im westlichen Schleswig nicht mehr wild.

Anzeichen deuten darauf hin, daß man in jener entlegenen Zeit die Austern mit Körben aus Weiden, die an den Sumpfrändern wuchsen, gesischt habe. Von sonstigen Thierresten wurden aufgesunden Kiefer vom Hecht, Eberzähne und Knochen von Rothwild. Zu Keitum existirt eine ansehnliche Sammlung von Knochen aus diesem Seetorf, von den Friesen Tuul genannt, darunter zwei gewaltige Geweihstangen, welche dem Schelch, einem dem irischen Riesenhirsch verwandten oder gar identischen Thiere, angehört zu haben scheinen. Eine sorgsfältige Untersuchung dieser Sammlung würde sicher noch viele merkwürdige

Aufschlüsse über die in jener entlegenen Zeit mit den Urbewohnern des deutschen Nordens zusammenlebende Thierwelt liefern.

Eben solche Alterthümer wie in den Kjökkenmöddinger hat man auch zussammengehäuft an verschiedenen Punkten im Junern des Landes, in den Torfsmooren, an den Ufern der Seen und fast auf allen Küsten und Halbinseln von Dänemark aufgefunden.

Ausnahmsweise läßt sich das Alter der dänischen Muschelesser geologisch. aber freilich auch nur geologisch, feststellen; wie erwähnt, findet man nämlich in den Kjöffenmöddinger die Knochen des Auerhahnes. Dieser Bogel nährt sich von den jungen Sprossen der Tannen, ist also an eine Nadelholzvegetation gebunden. Gegenwärtig ist ganz Dänemark mit den herrlichsten Buchenwäldern bedeckt, man weiß aber, daß vor der Buche die Eiche der herrschende Baum in Das Vorkommen der Auerhahnknochen in den Kjökken= Dänemark gewesen. möddinger beweist nun, daß cs vor der Eiche in Dänemark noch Coniferen gab, und daß in diese Epoche, seit welcher die Begetation zweimal ihre Tracht gewechselt hat, das Entstehen der Muscheldämme fällt. Und diese Voraussetzung einer einstigen Nabelholzvegetation wird durch die Untersuchung der dänischen Torfmoore vollauf bestätigt. Von größter Bedeutung sind die sogenannten Stovmose (Waldmoore); sie lehren uns, daß in der That das Klima Dänemarks seit den fernen Tagen, wo jene Moore sich bildeten, eine wesentliche Veränderung erlitten hat. Die Ufer dieser Moore bilden mehr oder weniger steile Hügel; die Bäume, die am Rande der Moore wuchsen, wurden infolge ihres Alters in Verbindung mit dem wahrscheinlich dichten Waldbestand entwurzelt und fielen in das Moor und häuften sich in diesen dermaßen an, daß man in den letten 40 Jahren über eine Million Stämme aus den Mooren auf Seeland herausgeholt hat. Man glaubte Anfangs, daß der Wind die Bäume umgerissen habe, aber dieser kann nicht die Ursache ihres Sturzes gewesen sein, benn die Stämme liegen zu regelmäßig; bei allen sind die Wurzeln gegen das Ufer und die Wipfel gegen die Mitte des Moores gerichtet. Die Bäume sind, wie die Bauern sagen, von ihrem Standort mit der Nase in das Moor gestürzt. Bu unterst liegen richtig Fichtenstämme. Heute werden diese Bäume in Dänemark nicht mehr angetroffen, ja selbst die Tradition weiß nichts davon, daß je Fichtenwälder in Dänemark existirt hätten. Weiter oben in den Mooren liegen Eichenstämme; die Fichten sind also nach und nach verschwunden und an ihre Stelle sind die Eichen, die sogenannte Wintereiche (Quercus robur sessilistora, Smith) getreten; aber auch dieser Baum ist jett im Verschwinden begriffen; man findet ihn nur noch hier und da in Jütland in wenig bevölkerten und unkultivirten Gegenden. Die heutigen Wälder Dänemarks werden, wie gesagt, vorzugsweise von Buchen gebildet, die hier so kräftig gedeihen, daß die dänischen Buchenwälder für die schönsten der Welt gelten.

Die Einwanderung der Buche in Dänemark ist bereits in vorgeschichtlicher Zeit vor sich gegangen, denn schon in den ältesten Schriften ist von den Buchen-wäldern, auf deren Schönheit die Dänen so stolz sind, die Rede. Daß solche infolge einer Aenderung des Klimas geschehen sei, wird von anderer Seite bestritten, da die Buche kein milderes Klima verlangt als die Eiche, im Gegentheil überall in Mitteleuropa mehr Kälte erträgt als diese, und andererseits auch die Fichte sehr gut in Ländern wächst, die ein milderes Klima als Dänemark haben.

Außerdem sind auch die Landschalthiere, die in den Küchenresten gefunden wers den, und die Flußmollusken, die neben den Fichten in den Mooren vorkommen, ohne Ausnahme identisch mit den noch jetzt dort lebenden Arten. Es ist ja bestannt, welch einen vortrefflichen Maßstad die Helizarten für das Klima abgeben. Allerdings sindet sich die Weinbergsschnecke nirgends in den Torsmooren, aber wir wissen, daß sie im Mittelalter durch die Mönche, bei denen sie als Fastenspeise in hohem Ansehen stand, nach Dänemark gebracht worden ist.

Man erklärt die drei verschiedenen Perioden der Waldbäume, die in Dänesmark auf einander gefolgt find, als eine natürliche Wechselfolge, wie man sie ähnlich auch in anderen Ländern beobachtet hat. Wie der Ackerboden kann auch der Waldboden nicht für alle Zeiten immer dieselben Bäume ernähren. Wie in der Natur Alles in ewigem Wechsel kreist und nichts beständig ist, so auch nicht die Wälder. Sehen wir doch in unserem eigenen Lande da, wo sonst Riesenseichen gestanden haben, jetzt oft nur dürftige Kiesern, während wiederum an anderen Orten jetzt Laubholz herrscht, wo vordem nur Nadelholz zu sinden war.

Diese Torsmoore sind wahre Museen der vorgeschichtlichen Zeit. Steenstrup meint, daß man nicht einen Quadratmeter sinden könne, der nicht Reste aus der Vorzeit enthalte. Auf dem Grunde dieser Moore sindet man nichts, was die Gegenwart des Menschen zur Zeit der ersten Entstehung der Moore bestundet, aber die Zone der Fichtenstämme ist reich an Beweisen dafür, und eben diese Funde sprechen für das Alter der Urbevölkerung Dänemarks.

Die Fichte ift schon vor dem Ende des Steingebrauchs aus Dänemark verschwunden, denn Reste aus jener Zeit kommen auch noch in der Eichenschicht vor. Möglich ist, daß der Mensch selbst zum Verschwinden der Fichten beigestragen hat. Steenstrup fand an vielen Stämmen, daß sie durch Feuer zu Grunde gegangen. Ferner gilt der innere Theil der Rinde, auf besondere Weise zubereitet, noch heute bei den Lappen als ein sehr leckeres Gericht. Zu diesem Zwecke wird der Stamm, so weit man reichen kann, total abgeschält und insolge dessen geht er zu Grunde; überall in Lappland sieht man lange und breite Strecken dieser mißhandelten Bäume. — Desgleichen ist die Föhre auch in Schleswig in der vorhistorischen Zeit ein sehr verbreiteter Waldbaum gewesen. Stämme das von sindet man in den untermeerischen Torsmooren sehr häusig. Auch hier ist sie nach der Zeit der Kjökkenmöddinger aus noch unbekannten Ursachen verschwunden.

Wie lange ist das aber her, in Zeit ausgedrückt? Steenstrup meint, daß 4000 Jahre ersorderlich seien, um eine Torsschicht von 6½, m Mächtigkeit zu bilden, doch fügt er hinzu, daß er sich leicht um das Doppelte täuschen könnte. In Wahrheit schwanken aber die Angaben über das Wachsthum des Torses von eins dis zu zwanzig, und außerdem hat man sich längst überzeugt, daß Gegenstände, die in ein Torsmoor fallen, durch ihre Schwere ziemlich tief hinabsinken, also in eine ihnen nicht gebührende vegetabilische Vorzeit sich hineinschleichen. Wit einem Worte: eine chronologische Abschähung ist gegenwärtig nicht möglich, und wenn daher jemand die Kjökkenmöddinger nur in das Jahr 1000 oder 2000 v. Chr. zurückversetzen will, so kann man ihn zur Stunde nicht streng widerlegen. Da in den Kjökkenmöddinger das Ken schon sehlt, das sür aber die Gebeine wenigstens eines Hausthieres, des Hundes, vorkommen, da ihren Erbauern die Kunst des Spinnens nicht mehr fremd gewesen, weil Spinnwirteln in den Küchenabsällen nicht gänzlich sehlen, so müssen sie wol

jünger sein als die Höhlenbewohner der Dordogne; aber auch damit ist für eine positive Altersbestimmung nichts oder nur wenig gewonnen. Die bänischen Archäologen haben nun ihr chronologisches System dahin ausgebildet, daß sie sagen: Das Steinalter läuft dem Fichten=, das Bronzealter dem Eichen=, und das Eisen= dem Buchenalter parallel. Leider haben sie es bis jest verabsäumt, uns davon in Kenntniß zu setzen, von welcher Holzart die Kohlen herrühren, die sich so zahlreich in den Kjökkenmöddinger finden. Beiläufig gesagt, ist die Fichte in Dänemark keineswegs gänzlich ausgestorben, benn unmittelbar bei Flensburg, nördlich von dieser Stadt, sah Franz Maurer noch in den fünfziger Jahren einen Hochwald dieser Baumart. Einen historischen Anhalt für den Baum= wechsel in Dänemark findet man vielleicht in Casar's "Kommentaren" (de bello gall. lib. V. 12), woselbst es über die britischen Hölzer heißt: materia cujusque generis ut in Gallia est praeter fagum atque abietem, was both wol heißt: "Die Bäume von jeder Art sind dieselben wie in Gallien, nur die Buche und die Tanne fehlt." Britannien hat aber dieselben klimatischen Berhältnisse wie Dänemark, und jett wächst die Buche in England bis zu 56½.0 n. Br., während sie zu Casar's Zeiten noch nicht da, aber die Tanne schon verschwunden war. Die Eiche war bereits vorhanden.

Uebrigens hat man Rüchenüberreste an zahlreichen Gestaden in und außerhalb Europa gefunden, z. B. in der Nähe von Kullnberg in Schonen, an der Rüste von Devonshire in England zwischen der Ebbe- und Flutlinie, wodurch ein Sinken des Meeresspiegels angedeutet erscheint, und Haddingtonshire in Schottland. Am letteren Orte bestanden sie vorzugsweise aus Napsschnecken (Patella) und Uferschnecken (Litorina). Außerdem fand man in ihnen Knochen von Bos longifrons, Werkzeuge von Knochen und rohe, mit der Hand bearbeitete Thonwaaren, so daß diese Funde mit denen in den Schweizer Seen aus der Pfahlwerkzeit große Aehnlichkeit zu haben scheinen. Die Ansammlungen lagen in 7—8 m Höhe über dem gewöhnlichen Hochwasserstande, etwa 3 Meilen dit= lich von Berwick an der Südseite der Mündung des Forth. Auch in Caithneß, der nördlichsten Grafschaft Schottlands, hat S. Laing durch Ausgrabungen verschiedener Hügel bei Reiß an der Sinclair-Bai, 13 km nördlich von Wick, die Existenz sehr eigenthümlicher Muschelbämme erwiesen. Nach Entfernung der Rasendede fand man, daß die Hügel aus großen Massen von Herzmuscheln (Cardium edule) und Napsschnecken (Patella vulgaris) bestanden, die mit Anochen, Feuersteinsplittern und Anocheninstrumenten der rohesten Art untermischt waren. In zwei Hügeln fand man Ueberreste alter Gebäude und in einem die festen Mauern eines Hauses und drei verschiedene Pflasterungen, eine In der tiefsten Lage wurden sehr rohe Steingeräthe entüber der andern. beckt, während die Instrumente, welche man in den höheren Schichten antraf. eine sorgfältigere Art der Bearbeitung zeigten. Unter den verschiedenartigen Geräthschaften aus Knochen und den von der Nahrung übrig gebliebenen Thierresten fand Laing auch eine Art Schere mit bronzenen Klingen und eisernem Handgriff. Unter den Knochen fiel der Unterkiefer eines etwa siebenjährigen Kindes auf, in dem noch die Zähne festsaßen. Er war aber so zerbrochen, als hätte man zu dem Mark gelangen wollen, weshalb auf Kannibalismus bei jenen Muschelessern geschlossen wird. Die aufgefundenen Töpferreste waren je nach der Schicht, in der sie lagen, verschieden: in der unteren sehr roh, in der

oberen von vorgeschrittenerer Arbeit und stellenweise blau glasirt. Die Steingeräthe zeigten keine Einschnitte von Werkzeugen, eben so wenig die Steine, aus welchen die Gebäude aufgeführt waren; denn der Sandstein des Landes, der dazu benutt wurde, spaltet sehr leicht. Die thierischen Ueberreste waren Knochen eines kleinen Wales, Delphine, Ochsen, Pferde, ungemein große Hischkochen in bedeutender Menge, Wildschwein und Ziege. Seltener waren Hunde und Fuchsknochen, der Kormoran, die schottische Gans und der große All (Alca impennis). Aber neun Zehntel der Nahrung jenes Volkes bestand aus Schalthieren. Es hatte kein Fischereigeräth und obgleich es am Meeressstrande wohnte, sindet man doch kein Anzeichen, daß es jemals auf die See gegangen sei. Seine Kunst stand auf niedriger Stuse. (Globus. Bd. VII. S. 288.) Man wird nicht sehlgehen, wenn man diesen nordschottischen Muschelhügeln kein hohes Alter zuschreibt; merkwürdig sind sie aber gerade um des Beweises willen, daß so sehr primitive Zustände sich bis in späte Epochen erhalten konnten.

Bor mehreren Jahren hat man auch in Norwegen, in der Nähe von Drontheim, bei Stanskjär, einige hundert Schritte vom Meere entfernt, ein Knochen- und Muschelschalenlager entdeckt, welches sehr an die dänischen Kjökken- möddinger erinnert, wodon man bisher noch nichts in Norwegen gefunden hatte. Die Knochen sind zum Theil des Markes wegen gespalten. Aus einem Renthiergeweih ist eine Art angesertigt. Ein Messer und eine Pseilspiße von Schiefer sind den Steinwassen der Lappen ähnlich, die man in den nördlichen Distrikten Norwegens sindet.

In Frankreich hat man dergleichen Speisereste, die vorzugsweise aus Muschelschalen bestehen, gleichfalls entdeckt, so an der Mündung der Rhone, am Kanal (in den Kommunen Dutreau und Etaples) und an der Mündung der Somme. In den Speiseresten am Kanal wiegt die Herzmuschel (Cardium edule) vor. Aus Portugal hat man auch über dergleichen Funde berichtet. Doch nirgends sind diese Speisereste aus der Borzeit so sorgfältig untersucht wie in Dänemark. In der Nähe von Mentone, am Golf von Genua, hat man Höhlen entbeckt mit Anhäufungen von Schalen eßbarer Muscheln, gemischt mit zerbrochenen Thierknochen, Kohlen und Feuersteinsplittern, die genau das Aussehen haben, wie die im Norden gefundenen. Man hält sie daher mit diesen von gleichem Alter. Nach einer Mittheilung des Prof. Könyöki in Preßburg existiren auch am linken Ufer der Donau im Graner Komitat (Gemeinde Kéménd) Muschel= berge, die nach dem Urtheile der ungarischen Alterthumsforscher durch Menschenhände zusammengetragen sind. Diese Ansicht wird befestigt durch den Umstand, daß zwischen den Schalen Steingeräthe gefunden werden, welche die umwohnenden Landleute zu abergläubischem Gebrauche zu sammeln pflegen.

Weitere Ablagerungen dieser Art hat man auf den Küsten von Nordsamerika, namentlich in Neuschottland und im Staate Maine, dann an der Westsküste Ecuador's, an den Küsten von Brasilien, des Feuerlandes, auf der malayisschen Haldinsel, den AndamansInseln und in Japan entdeckt, doch daß sie gleichzeitig mit den dänischen wären, ist damit nicht gesagt. — Die großen Muschelshügel auf der malayischen Haldinsel liegen in der Provinz Wellesley, ungefähr 5—6 engl. Weilen von dem Weere auf früheren Dünen. Sie bestehen ganz aus Herzmuschelschalen. Einige dieser Hügel waren 6 m und mehr hoch. Die Muscheln sind durch krystallisirten kohlensauren Kalt in Klumpen zusammengekittet

und weisen somit auf ein beträchtliches Alterthum hin. Diese Hügel werden von den chinesischen Ansiedlern abgegraben und große Massen davon zum Kalksbrennen verwendet. Dabei hat man in einem Hügel, der wenigstens 400,000 Ctr. Muscheln enthielt, ein menschliches Becken sowie andere menschliche Ueberreste

und Werkzeuge aus einem rothen Gestein aufgefunden.

Auf den Andamanen rühren, nach dem österreichischen Geologen Dr. Ferdi= nand Stoliczka, welcher biese Eilande besuchte, die Muschelschalen, die den Hauptbestandtheil der Anhäufungen von Küchenabfällen ausmachen, von Arten her, die heute noch in großer Menge dort vorkommen. Zwischen ihnen findet man Bruchstücke von rohen Töpferwaaren, zahlreiche Steingeräthschaften, die in Form und Größe sehr variiren, und endlich viele Knochen des Andamanenschweines (Sus andamanensis). Aus den bis jetzt aufgefundenen Knochenresten läßt sich ein Kannibalismus der Andamanesen nicht nachweisen. Wie man auch in Europa beobachtet hat, sind die meisten der Muscheln zerbrochen, um das Herausziehen des Innern zu erleichtern, und so mühsam es auch gewesen sein mag, sie zu öffnen, scheinen die Andamanesen doch die Arten gewählt zu haben, welche die meiste egbarc Substanz enthielten. Die Markfnochen der Schweine sind alle auf die gewöhnliche Weise gespalten und zerbrochen. Die Bruchstücke der Töpferwaaren sind dünn, mit rauh ausgehöhlter Oberfläche und fast iden= tisch mit den Töpfereistücken, die man in den dänischen Küchenabfallhügeln findet. Diese Aehnlichkeit erstreckt sich selbst auf die in die Töpfe eingekritzten Muster. Von den Steingeräthen wurden viele als Hämmer gebraucht, um die Muscheln und die Knochen zu zerschlagen; ebenso wurden einige polirte Meißel und eine typische Pfeilspiße aufgefunden. (Ausland 1870. Nr. 22. S. 527.)

Dergleichen riesige Anhäufungen von Küchenabfällen entstehen in wenig civilisirten Gegenden noch heute. So sand z. B. Dr. Schweinfurth bei seiner Fahrt auf dem Gazellensluß in der Nähe des ehemaligen Hauptquartiers des berühmten Räuberchefs Mohammed Cher wahrhaft kolossale Knochenmassen, hauptsächlich von den hier geschlachteten und verschmausten Rindern herrührend, welche von weit und breit zusammengeraubt worden waren und die nun theils in großen Haufen, theils endlos über die Steppe gesäet, den Platz umgeben. Auch menschliche Gebeine in Menge, nebst Schädeln von Eseln und Pferden, halb verkohlt infolge des Steppenbrandes, trifft man aller Orten an, indessen werden bei dem rapiden Stofswechsel dieser üppigen Tropennatur wenige Jahre genügen, um auch diese letzten Reste ehemaliger Herrlichseit spurlos verschwinden zu lassen.

Bligel bei Upfala, unter benen Obin, Thor und Freya begraben liegen follen.

Die nordischen Steinartefakte.

Die Sammlung bes Ropenhagener Museums. Bomebens Aruit. Einwanderung des Ren. Worsane über bie "Steinfunde in Rameden. Dr. Bittlod's Forschungen in Warend. Das Museum zu Stochholm. Fande in den Karroms Englands. John Evans' Anfichten über die Steinartes

fafte. Lange Berwendung bes Filmt bei Beerdigungen in England. Die Thongefaße ber Barrows. Bein- und Steingerathe ber Gunengraber. Steingerathe Morbdentschlands. Jundsfrüte bei Bebbenid und bei Görlig.

ußer den rohen Artefakten, welche in den Kjökkenmöddinger und an einigen anderen Punkten des Landes aufgefunden werden, birgt Dänemark noch eine andere Reihe von Kunftprodukten, deren Material aus geschliffenem Steine besteht. Berglichen mit den Geräthen ber Muichelhaufen, welche blos behauene, faft niemals ober nur außerft felten polirte Steine aufweisen, befundet biefe zweite Rategorie von Erzeugnissen einen wefentlichen Fortschritt in der Bearbeitung bes Materiales. Die Sammlungen in Ropenhagen bewahren in reicher Fulle bie portrefflich gearbeiteten Steinwaffen und Geräthe dieser Sorte. Man bewundert dort eine herrliche Reihe von Granit= und Rieselägten, Schleif= und Polirfteinen aus Sanbftein gefertigt, Silexmeißel, Pfeils und Lanzens, sowie Harpunspigen, Krager, Messer und Dolchs meffer. Einige haben leichte Bergierungen auf ber Oberfläche und burchgangig ist eine Steigerung in ber Größe, Elegang und Geschicklichkeit baran zu erkennen. Die wichtigsten Fundorte dafür sind, wie ich C. Engelhardt's Guide illustre du Musée des antiquités du Nord à Copenhague entnehme, in Sütland die Torfmoore von Haebelftrup, Agger und Laeften, auf Fünen Uggerslev bei Obenje, auf Falfter Stovsgaard, auf Moen Hielm, und auf Seeland Borreby und Birkerob. Umftebend bilben wir einige ber ichonften Thpen bes Kopenhagener Museums ab. Im Verein mit diesen Steinartesatten stieß man an versichiebenen Orten auf Perlen und Gehängen von Bernstein, mannichsache Geräthe aus Knochen, darunter manche, deren Zweck unklar geblieben, und auf Töpfergeschirre, welche mit der Hand gemacht, mit Henkeln versehen und mitzunter auch ziemlich geschmackvoll verziert sind. Ihre Dimensionen sind meist sehr klein, doch stammt aus Birkeröd auch ein großes eisörmiges Thongesäß her. Aehnlichen Vorkommnissen begegnen wir auch auf der standinavischen Halbeinsel, auf deren Vergangenheit wir zuvörderst einen flüchtigen Blick wersen müssen.

Ichwedens Urzeit. Bur Zeit, als das Thal der Somme, wie man gewöhnlich annimmt, bereits bewohnt war, lebten in Skandinavien noch keine Menschen. Knochen von Mammuth, Rhinozeros und Flußpferd, die dort und anderswo die Steingeräthe der ältesten Zeit begleiten, hat man in Standis navien nie gefunden; wahrscheinlich haben diese Thiere hier auch niemals ge-Als sie im mittleren Europa hausten, hatte Skandinavien ein ganz anderes Aussehen wie heute. Wir erblicken es in einem ähnlichen Zustande, wie heute das eisbedeckte Grönland ober Spitzbergen zeigt. Ein Busen des Eismeeres ging damals über Finnland, das in jener fernen Zeit Meeresboden war, bis nach Gothland hinunter, und vielleicht erstreckte er sich noch weiter gen Süben. Nach der Gletscherzeit begann sich nun der nördliche Theil der standinavischen Halbinsel allmählich aus dem Meere zu heben, aber er war noch nicht bewohnbar, während der südliche Theil, der damals auch höher lag, sich besser zur Aufnahme von Pflanzen und Thieren aus südlicheren Gegenden, die nicht zur selben Zeit von der Gletscherperiode heimgesucht waren, eignete. Damals und noch viel später war der südliche Theil Schwedens landfest mit dem nordbeutschen Festlande verbunden, so daß die Wanderthiere je nach der Jahreszeit unbehindert von einem Lande ins andere ziehen konnten. Ren, Ur, Bison u. s. w. kamen so von Deutschland nach Schonen, das mit Wälbern, Seen, Flüssen und Sümpfen bebeckt war, herüber und gingen nach Gefallen wieder dahin zurück.

Die ausgebehnten Wälber waren durch stattliche Elenthiere und Hirsche, riefige Urochsen und Bisons belebt. In den sumpfigen Gegenden tummelten sich Rudel von Wildschweinen, und aus den Gebirgen des südlichen Festlandes kamen Herben wilder Renthiere herüber. An den Flüssen führte der Biber seinen künstlichen Bau auf, und in den Flüssen und fischreichen Seen lebten Flußschildkröten (Emys lataria) und riefige Hechte, deren Skelete bis auf uns gekommen sind. Mit ober nach diesen Thieren betrat auch der Mensch den Boden Schonens. Die ersten Einwohner scheinen sich in den dichten Wäldern und an den Ufern der Seen und Flüsse aufgehalten zu haben, wo sie der Jagd und dem Fischfang oblagen. Dort findet man noch die von ihnen hinterlassenen Geräthe. Wie lange Zeit seit dem ersten Auftreten des Menschen in Schonen verflossen ist, wissen wir nicht; aber lange muß es her sein, denn man hat durch Menschenhand angefertigte Steingeräthe unter dem Järnwall, einem aus Kies und Steinen bestehenden Landrücken, der längs der Oftseeküste von Mtadt nach Trelleborg und Falsterbo hinstreicht, gefunden. Diese Kieswälle entstanden, als der Zusammenhang des südlichen Schwedens mit dem norddeutschen Festlande unterbrochen wurde, indem sich eine ungeheure Wassermasse gewaltsam über das zwischen Pommern und Schonen sich

ausdehnende Tiefland wälzte, dasselbe in ein Meer verwandelte und sich als-

dann burch den Sund und die Belte einen Weg ins Meer bahnte.

Da hierdurch die Wanderungen des Ren nach Deutschland unterbrochen wurden, scheint es bald ausgestorben zu sein. Um diese Zeit mag in Dänemark jene Bevölkerung existirt haben, welche die Küchenabsälle hinterlassen, denn so würde sich erklären, warum in diesen keine Renthierknochen gesunden werden, obschon sie sowol in den dänischen als schonischen Wooren vorkommen. Uebrigens gehören die Renthierstelete aus diesen Wooren einer anderen Rasse an als die, welche heute Lappland bewohnen.



Steinbeile und Steinbammer aus bem Robenhagener Dufeum.

Daß das Renthier sich nicht nach und nach aus Schonen nordwärts gezogen hat, geht auch daraus hervor, daß man in den Landschaften zwischen Schonen und Lappland keinen einzigen Kenthierknochen gefunden hat. Das sappländische Kenthier ist in einer viel späteren Beit über Finnland nach den norwegischen Hochsalpen gekommen. Rach Boyd Dawkins, welcher der Geschichte des Ken genau nachgesorscht hat, soll dasselbe mit Abnahme der Eiszeit von Hochasien zu uns gewandert sein, ganz Europa überschwemmt haben von den Pyrenäen die nach Caithneß in Nordschottland, dort noch 1189 n. Chr. gejagt worden sein, sich in Centraleuropa seit Cäsar's Beit zurückgezogen haben und im vierzehnten Jahrhundert in Lappland und am Bottnischen Golse angekommen sein. (W. Boyd Dawkins. The former range of the reindeer in Europe, in der Popular Science Review. Januar 1868. S. 34—45.)

Je abgeschlossener eine Gegend durch umgebende Waldungen, Seen, Meere sich zu den Nachbarlandern verhalt, um so schwieriger wird es Kulturftrösmungen werden, sich in solchen umgrenzten Gebieten Eingang zu verschaffen,

um das ältere, langsam eingedrungene und sich deshalb besser konservirende Kulturelement zu verdrängen. Dagegen je näher ein Land den Wogen der Kulturströmung liegt, je mehr es durchschnitten wird von den Wegen der Kulturbringer, um so wechselvoller wird auch sein Kulturzustand sein, um so energischer wird es von Neuerungen auf jedem Gebiete, insonderheit dem Handels- und Industriegebiete, beleckt und befruchtet werden. Fassen wir nach diesem Gebote der Kulturgeographie die Lage der nordischen Länder ins Auge, so ist einleuchtend, daß ihre ozeanische Situation das Eindringen neuer Kultur= formen wesentlich erschwerte, dagegen das Festhalten erworbener Kulturzustände begünstigte und dem Fortschritte die Hemmnisse der natura loci vor die Füße Wesentlich vom Südosten aus nur ist es möglich, daß eine Aktion auf politischem und kommerziellem Gebiete einwirke, und diese setzt bereits eine ziemlich hohe Stufe der Kultur voraus, da ohne Schiffahrt dem Nordlande und Dänemark schwer beizukommen ist. Eine weitere Brücke bildet die timbrische Halbinsel, das Ausfalls- oder Eingangsthor vom Süden aus, aber auch ihre Benutung, um zum Nordmannenlande Zutritt zu erhalten, sett die Renntniß der Schiffahrt voraus.

Von diesem richtigen geographischen Gesichtspunkte aus erklärt Worsaae die Erscheinung, daß die "ältere Steinzeit" etwa 3000 — 2000 v. Chr. in Jütland und auf den Inseln, an den Küsten, Flüssen und Vinnenseen, den südlichsten Ausläusern Schwedens und Norwegens zu einer Zeit hin Platz griff, wo im Süden bereits die höher entwickelte jüngere Steinzeit das Terrain gewonnen hatte. Von Westen nach Nordwesten aus erreichten versprengte Fischer und Jäger zuerst die kimbrische Halbinsel, wo sie reiche Jagdgründe und ergiebige Fundstellen für ihre Artesakte fanden.

Von hier aus breiteten sich die Kolonisten der wilden Urbevölkerung, wie die Kjökkenmöddinger beweisen, nach den naheliegenden Inseln Seeland, Laaland und über den Sund nach Schonen aus. Am meisten Aehnlichkeit hatten diese Uransiedler an Sitten und Lebensweise mit den noch lebenden nieberen Bölkern in der Südsee und in Südamerika. Eine neue Einwanderung von Süden brachte Liebhaber von Weide= und Ackerland im langsamen Zuge an die Küsten der Ostsee, der kimbrischen Halbinsel und besonders nach Dänemark und Südskandinavien. Sie brachten Hausthiere mit und Kenntniß des Ackerbaues, sie errichteten Wohnungen, bargen ihre Tobten unverbrannt in kolossalen Steinbauten, den Steingräbern und Riesenbetten, sowie den gewals tigen Ganggräbern oder Riesenstuben (jättestuer). Die gefundenen Steine schliffen sie kunstgerecht und durchbohrten sie mit dem Axtloch, mit dem dem Boben entnommenen Bernstein schmückten sie ihre Frauen. Worsaae glaubt nach den verschiedensten Mischformen in den Schädeln dieser Periode schließen zu können, daß diese kräftige Rasse der "neuen Steinzeit", die bis etwa 1000 v. Chr. reicht, sich nicht wesentlich von den heutigen Bewohnern der Nord= lande unterscheibe.

Die Steinfunde in Ichweden. So weit Worsaae, dessen Alterthums= bestimmungen uns indeß eben so wenig zutreffend erscheinen, wie das Fest= halten an einer älteren und jüngeren Steinzeit. Gewiß ist nur, daß die Zahl der bisher jenseit des Sundes gefundenen Geräthe vom Kjöfkenmöddinger= Typus äußerst gering ist und daß sie fast ausschließlich aus Schonen (Skane), d. i. dem südlichsten und den dänischen Inseln am nächsten liegenden Theile Schwedens stammen. Nur bann und wann werden auch in anderen Landschaften einzelne Exemplare getroffen. Insofern darf man wol mit Worsaae annehmen, daß die dänischen Muschelesser auch das sübliche Schweden besetzten; daß es aber nicht nöthig ist, diese Leute ihrer rohen Werkzeuge wegen einer "älteren Steinzeit" zuzuweisen, bezeugen sehr deutlich die Funde in der benach= barten Landschaft Wärend. Wärend, im Norden von Njudung, im Westen von Finveden, im Süden von Bleking und einem Theil von Schonen eingeschlossen, endlich östlich an das Kalmarer Land grenzend, bildet den südlichen Abschluß bes Småländer Hochlandes und ist von einer Unmenge ungleich großer Seen bedeckt, welche, noch heute durch ebenso viele Wasseradern mit einander in . Verbindung stehend, ehedem wol zweifelsohne eine oder mehrere größere Wasser= flächen ausgemacht haben bürften. Daß Wärend schon bewohnt war, als noch unermeßliche Urwälder den Boden größtentheils bedeckten, geht aus den verschiedenen Erdfunden hervor, welche Specimina beinahe aller gebräuchlichen Geräthschaften aus Stein und Feuerstein aufweisen. Deshalb eine ältere und eine jüngere Steinzeit für Wärend anzunehmen, scheint indeß Herrn Wittlock, bem fleißigen Erforscher jenes Gebietes (Jord-fynd från Wärends för-historika tid. Ett bidrag af Dr. J. A. Wittlock. Stocholm. B. A. Nordstedt. 1874. 8°. 102 Seiten mit einer Karte und dreizehn Tafeln), nicht gerechtfertigt. Der Feuerstein kommt eben in jener Landschaft nicht ursprünglich vor, und mußte der Wilde, in Ermangelung solchen Materials, manche Geräthschaften aus anderen Steingattungen verfertigen; daher kommt es, daß jene Werkzeuge, die in Schonen ausschließlich aus Feuerstein sind, hier zum großen Theil aus Stein erzeugt wurden.

Im Allgemeinen stimmen jedoch die Wärend'schen Steingeräthe mit denen der angrenzenden Landschaften Bleking und Schonen überein, blos rücksichtlich der Beile hebt Herr Wittlock hervor, daß in Wärend sie durchwegs mit einem Rücken versehen sind, während dieser bei den Schonen'schen in der Regel fehlt. Aufjallend ist hingegen, daß weder Bein= noch Bernsteingegenstände angetroffen werden. — Die Gesammtzahl der von Wittlock angeführten Funde von Feuerstein= und Steingeräthen beläuft sich auf 446, und nachdem Wärend genau 3248 km mißt, kommt auf sieben Quadratkilometer im Durchschnitt ein Fund. Auffallend mag darunter die großen Menge von Steinbeilen mit Schaft (166) erscheinen; aber auch in Wärend zeigt sich, wie zwei Funde 1865 und 1869 im Bezirke Kinnevald beweisen, daß sowol Bronze wie Eisen schon bekannt war zur Zeit, als jene Steinäxte noch im Gebrauche standen. Die Steingeräthe findet man beim Umpflügen der Erde, in den Betten der Flüsse und in den Grabdenkmälern. Lettere weisen überhaupt eine merkwürdige Verschiedenheit von jenen in Schonen auf; Wittlock erklärt dieselbe aus der verschiedenen Kulturstufe der einzelnen Stämme des damaligen Volkes, für welches er übrigens die Kenntniß des Ackerbaucs in Anspruch nimmt.

So wie Dänemark besitzt auch Schweben in seiner Hauptstadt Stockholm ein prächtiges Museum vaterländischer Alterthümer auf Blasieholmen, dem königlichen Schlosse gegenüber, und auch da sind — wenngleich nicht in so großer Menge wie in Kopenhagen — die verschiedensten Steinartefakte aufgestapelt. Die Anzahl der ungeschliffenen Geräthe darin ist verhältnißmäßig gering im Bergleiche zu den polirten; darunter fesseln die Aufmerksamkeit: Behausteine von Granit und anderem Gestein, runde Steinscheiben, mit großer Sorgsalt gearbeitet und mit einem Loche in der Mitte, Schleifsteine verschiedener Form, kleine Betsteine von Schiefer, Pfeilspitzen mit querliegender Schärfe und blattförmige Pfeilspißen, Flintäxte, geschliffen und ungeschliffen, Flintmeißel, und zwar solche mit gerader Schärfe, sogenannte breite Gradmeißel, und mit konkaver Schneide, sogenannte breite Hohlmeißel, ferner Schmalmeißel und Steinäxte mit gebohrtem Stielloch, welche aber niemals aus Feuerstein sind und mitunter Typen aufweisen, die außerhalb Schwedens sehr selten vorkommen: endlich Dolche und Speerspipen aus Flintstein. Die schwedischen Archäologen, welche so wie die dänischen, eine ältere und eine jüngere Steinzeit unterscheiden, nehmen gleichwol keinen Anstand, eine ganz beträchtliche Bahl ungeschliffener Flint= oder Feuerstein=Artefakte der jüngeren Periode zuzuweisen, woraus wiederum hervorgeht, daß auf die Bearbeitungsart eine Altersbestimmung sich nicht gründen lasse. Eben so wenig auf die Natur des Materials. Auch hier fehlt es nicht an Aexten, Hämmern u. bgl. aus Knochen und Horn, Nabeln und Pfriemen von Bein, welche selbst nach standinavischer Schätzung mit den polirten Steingeräthen gleichalterig sind. Als Schmuck fand Bernstein häufige Verwendung, und sind die Funde von Vernsteinperlen, sowie von Stücken rohen Bernsteins keine Seltenheit. Auffallend selten sind dagegen in dem "Führer durch das Museum vaterländischer Alterthümer in Stockholm" (Hamburg 1876. 8°), welchen einer ber namhaftesten standinavischen Gelehrten, Oskar Montelius ausgearbeitet und J. Mestorf verdeutscht hat, die Thon-Wol aber sind diesen Funden der "jüngeren Steinzeit" geräthe vertreten. Artefakte aus Bronze keineswegs völlig fremd, und Montelius spricht sogar die Vermuthung aus, daß möglicherweise einige unter den schönsten durch bohrten Steinäxten der "Bronzezeit" angehören. Sowol bei Karleby, in der Nähe von Falköping, als bei Herrljunga entnahm man einer Steinkiste Bronze gegenstände; im ersteren Falle zwei kleine Perlen und den abgebrochenen äußersten Theil von einer Speerspiße, im zweiten zwei Spiralfingerringe aus Bronze. In Halland fand man beim See Weseläugen nebst Steinsachen nicht blos Bronze gegenstände, sondern auch solche aus Eisen.

Funde in den Barrows Englands. Auf die unzähligen Geräthschaften aus Stein, die dem Boden Englands und Schottlands entnommen wurden, kann hier nicht weiter eingegangen werden; es würde dies zu unnöthigen Wiederholungen führen. John Evans, der gründlichste Kenner dieser Artefakte, hat ihnen übrigens ein eigenes umfangreiches Werk (The ancient stone implements, weapons and ornaments of Great Britain London 1872. 8° gewidmet, welchem wir blos die Bemerkung entnehmen, daß die für populäre Iwecke angenommene Eintheilung in paläolithische und neolithische Epochen auch in Großbritannien wissenschaftlich nicht durchsührbar ist. Herr Evans zeigt, daß manche unpolirte, roh behauene Steinartesakte aus keiner älteren

Beit stammen als die polirten; ebenso wenig sehlt es in Großbritannien wenigstens an Andeutungen, daß der Gebrauch der Bronze gleichalterig war mit jenem des polirten Steines, wenn er nicht gar in noch frühere Zeiten hinausreicht. In den sogenannten "Barrows" Derbyshire's kommen Bronzesgegenstände im Bereine mit Steingeräthen vor, und letztere haben einige Achnslichseit mit den Artesakten, die dei Abbeville eingebettet in pleistocänen Ansschwemmungen zuerst von Boucher de Perthes gefunden wurden, und die vorzüglich die Vorstellung eines sehr hohen Alterthums erweckt haben. Doch hat man sich die Abbeviller Feuersteinklingen viel roher zu denken als die Funde in Derbyshire, unter denen auch sehr viele aus unpolirtem Flint bessehen. Es konnte aber seitgestellt werden, daß Flintsragmente dei Beerdisgungen in England wenigstens dis zum vierten ober fünsten Jahrhundert unserer Lera in Gebrauch standen. Von diesen Feuersteingeräthen verschieden

find bie Steingerathe, b. f. Sammer und Megte aus Bafalt, Quarg, Jafpis, grünem und ichwarzem Schiefer u. bgl. Sonft untericheiben fich biefe Steinägte wefentlich nicht von anderwärts gefundenen. Die Steine wurden burchbobrt zur Ginsehung eines Stieles, was nach ben bisherigen Anschauungen babin gebeutet murbe, bag biefe Mexte bem letten und reichften Abichnitte des "Steinzeitalters" angeboren. Schmudfachen aus Gagat in Bembinopf- ober Berlenform wurden in den englichen Barrows nicht felten angetroffen. Unter Anberm fand man in einer Steincifte im Middleton-Moor bei Arbor Low um ben Sals eines Stelets von einem ! jungen Beibe, neben bem ein vierjähriges Kind begraben lag, ein Gagat= halsband mit nicht weniger als 420

Richemerne aus ben Barrows.

geschliffenen Gagatstüden, meistens von flacher Scheibenform und höchst ge-

Enblich gehören noch zu ben Geräthschaften ber Barrows irbene Geschirre, vor allen Dingen Aschenurnen. Mit Unrecht hat man behauptet, sie seien nicht gebrannt, sondern nur an der Sonne gebacken worden. Wäre dies der Fall geswesen, so müßten sie längst wieder durch die Feuchtigkeit des Bodens ausgesweicht und in sormlosen Thon verwandelt worden sein. Die Urnen wurden mit der Asche und den Gebeinen angefüllt, als beide noch start glühten. Ihre Form ist meistens sehr elegant, doch bemerkt man, daß solche Geschirre, die Bronzes und Feuersteingeräthe enthalten, größer und von gröberem Korn sind als diesenigen, welche Bronze ohne Feuersteingeräthe enthalten. Gewöhnlich sind sie verziert, und zwar nimmt man an einzelnen Exemplaren beutlich wahr, daß die nehsörmigen Nuster durch Eindrücke von einem Schnurgestechte hersrühren. Außer Aschenurnen sand man Gesäße, die der Gestalt nach die Mitte

hielten zwischen einer Urne und einer Schüssel und die man für Speisenäpse hielt. Sehr anmuthig erscheint die Form der sogenannten Trinkfrüge, die in der oberen Hälfte entweder rein chlindrisch geformt waren oder sich nur wenig nach der Mitte zu verengerten, von da ab jedoch sich wieder stark außbauchten. Endelich kommen noch fälschlich so genannte Weihrauchschalen vor, die aber ganz sicherlich nicht diesen Namen verdienen. Man trisst sie innerhalb der Aschenzurnen und sie enthalten stets verbrannte Gebeine.

Die Form der Stein- und Beingeräthe, die man in den Hünengräbern findet, ift überall dieselbe, wodurch für einen großen Theil von Europa eine gemeinsame Bildungsperiode nachgewiesen wird. Es sind Keile, Messer, Lanzen- und Pseilspißen auß Feuerstein, Hämmer, Aexte und Meißel auß Granit, Gneis und anderem Gestein, und allerlei Schneide-, Grad- und Stechwertzeuge auß Horn und Knochen. Die Zierlichseit und Schärse der Feuersteinmesser und Beile erregt Bewunderung, und die genaue Bohrung des runden Schaftloches in den Aexten und Hämmern von Granit und Basalt giebt uns ein Käthsel auf, wenn der Gebrauch der Metalle jenen Zeiten noch unbekannt war. Bei höchst mangel- haften Werkzeugen besaß man eine erstaunliche Geschicklichseit in der Arbeit, wie die so häusig gefundenen angesangenen und halb fertigen Gegenstände bekunden. Namentlich das Schleisen der Geräthe auf Sandstein mußte eine harte Gebuldsprobe sein.

Die in diesen Grabstätten gefundenen Gesäße — theils Behälter der Gebeine und Asche, theils Trank- und Speisegeschirr — sind aus freier Hand ge arbeitet aus einem groben, mit Granit gemengten Thon, worüber ein feinerer innen und außen gezogen ist. Nachdem die Verzierungen hineingegraben, wurden die Gesäße bei offenem Feuer getrocknet. Drehscheiben und Brennösen waren in jener Zeit wenigstens auf deutschem Boden noch unbekannt. Witunter sind die Formen sehr roh, wie namentlich die zahlreichen Steingräber auf der Insel Rügen ergaben. Indessen zeigt die größere Wenge, besonders in Wecklenburg, einen entschiedenen Sinn für Zierlichseit. Sie sind nicht groß, gewöhnlich becherartig oder rundbauchigen Krügen mit langem Halse und mit sehr kleinen Henkeln, wie sie auch in den Pfahlbauten von Moossseedorf gefunden wurden, ähnlich. Als Verzierungen kommen meistens kräftige kurze, gerade Striche vor, in parallelen oder dreieckigen Gruppen. Seltener sinden sich Zickzacke, Rauten, Schuppen oder runenartige Zeichen, die man natürlich nur für zufällige und nahe liegende Bilder halten muß.

In den standinavischen Gräbern dieser Art fanden sich außer völlig mit den unserigen übereinstimmenden Gefäßen auch sehr zierliche Hängegefäße mit Deckeln, auf die man bei uns nirgends gestoßen ist.

Steingeräthe Norddentschlands. Auch in Norddeutschland werden an verschiedenen Stellen Werkzeuge aus Stein aufgefunden. So berichtet Virchow von einer alten Fundstätte an der oberen Havel in der Nähe von Zehdenick nicht weit von der Mecklenburger Grenze, und versichert, daß dieselbe zu den wundersbarsten gehöre, die er in dieser Art gesehen. Am linken User des Stromes, in der Nähe der Dörser Ribbeck und Wildenberg, liegt ein Platz, welcher den Namen "Jägerlake" trägt. Es ist ein niedriges Hügelwerk aus losem Flugsand, ganzähnlich den an so vielen Stellen der Provinz Brandenburg vorhandenen Dünenzügen. Nach Süden und Westen ist der Dünenzug von ausgedehnten Wiesen

und Mooren umgeben, die sich dis Zehdenick erstrecken und die wahrscheinlich in früherer Zeit ganz unter Wasser gestanden haben. Bis vor einigen Jahren war der Dünenzug unversehrt geblieben. Damals entstand jedoch insolge eines Dorsbrandes ein größerer Bedarf an Mauersand, und diesen holte man sich aus den Hügeln. Die Löcher wurden aber sehr bald durch den Wind vergrößert, so daß jetzt ein großer Theil dieser Hügel gänzlich verschwunden ist. In dem Maße, als der Sand weggesegt wurde, trat eine große Menge von Steinhausen zu Tage, in der Regel von flach konischer Gestalt, jedoch von geringer Höhe. An einzelnen Stellen lagen sie außerordentlich dicht. In einem Viereck von 22 Schritt Weite zählte Virchow deren 27. An anderen Stellen waren größere Entsernungen dazwischen, doch lagen sie meist gruppenweise. Die vom Winde entsblößte Stelle betrug etwa 93 m in der Länge — parallel dem Haveluser — und 33 m in der größten Breite.

In der Regel bildeten die Haufen kleine, 40—70 cm hohe, an der Basis 0,6—1 m im Durchmesser haltende Phramiden aus geschlagenen Steinen, meist Granit, Gneiß und anderen erratischen Geschieben. Warf man die Steine, die sich vielfach gebrannt erwiesen, aus einander, so zeigten sich die Zwischenräume mit Kohlenresten und schwarzer, kohliger Erde ausgefüllt. Ueberall zwischen diesen Haufen waren Feuersteinsplitter in großer Zahl aufgehäuft, meist jene dünnen, langen, scharfen, messerartigen Späne von 3—5 cm Länge, viele jedoch auch beträchtlich kleiner, fast alle mit einer breiteren Fläche und einem bald scharfen, bald abgestumpften Rücken, so daß ihr Querschnitt entweder drei= ober vierectig war. Einzelne breitere, mehr blatt= oder zungenförmige Stücke und eine gewisse Anzahl sogenannter nuclei mit langen parallelen Absplitterungs= flächen fehlten nicht. Außerdem wurde auch ein Stück von einer grob polirten Steinagt, sowie ein glatter Sandstein (Schleifstein) gefunden. Menge wurden Scherben von sehr rohem Topfgeschirr aus der bekannten Mischung von Thon mit Quarz und Feldspath angetroffen. Manche waren sehr dick, die meisten jedoch verhältnißmäßig sehr dunn. Nirgends fand sich baran eine Spur von Verzierung ober Glätte.

In verhältnißmäßig geringer Menge zeigten sich gebrannte Knochen, jedoch in so kleinen Bruchstücken, daß ihre Bestimmung nicht kenntlich war. Außershalb des eigentlichen Phramidengebietes wurden beim Aufgraben Kohlenherde bloßgelegt, durchweg Coniferenkohle, wahrscheinlich von Pinus sylvestris, der gemeinen Kiefer. Die Kohle war in Schichten von 8 cm und darüber aufgehäuft.

Keine dieser Steinpyramiden wurde noch mit Sand umhüllt, also in ihrem ursprünglichen Zustande, angetrossen; eine Erklärung ihrer Bedeutung ist daher sehr schwierig. Immerhin kann man sich denken, daß es kleine Herde in Erdslöchern gewesen seinen, um darauf daß erlegte Wild zuzubereiten, während man daneben die Feuersteine zu Werkzeugen zurichtete. Vielleicht wurden auch die Feuersteine in den Feuern zu der Verarbeitung vorbereitet. Jedenfalls ist diese Oertlichkeit deshalb von großem Interesse, weil nur wenige dergleichen bekannt sind, wo so wenig Material gefunden worden, und wo die ganze Einrichtung den Eindruck der Roheit macht.

Die große Zahl von Feuersteinspänen und von nuclei beweist, daß sich hier eine Werkstätte für die Bereitung von Steingeräthen befand. Die polirten, aber zerbrochenen Steinäxte bekunden, daß man in der Kunst der Glättung jener Waffen ziemlich vorgeschritten war, namentlich die eine hatte eine übers aus gefällige, um nicht zu sagen, zierliche Form. Beide Steinäxte waren aus

sehr dichtem Diorit angefertigt.

Nicht wenig war Virchow überrascht, in Görlit einer ziemlich beträcht= lichen Auswahl von Steingeräthen zu begegnen, welche die äußerste Aehnlich= keit mit denen von Zehdenick darboten. Sie stammten aus den rauhen Bergen bei Golssen. Als Virchow die Fundstelle selbst besuchte, sah er mit einiger Ueberraschung, daß in der That in vieler Beziehung ähnliche Berhältniffe wie auf der Jägerlake vorlagen. Auch hier handelt es sich um eine große Sanddüne, die unmittelbar an ein weites Torf= und Wiesenbruch stößt, das mit der Dahme, einem kleinen Nebenflüßchen der Spree, in Verbindung steht und offen= bar ein großes, altes Seebecken darstellt. Die Düne schließt sich gegen Diten an einen Waldkomplex, und von da führt ein Weg über das Moor zu dem "Kirchhorst", also zu einer Lokalität, die wahrscheinlich schon in altheidnischer Zeit eine Bedeutung gehabt hat. Auch hier ist, wie auf der Jägerlake, durch den Wind allmählich ein großer Theil der Düne aufgeräumt worden. Allerdings scheinen sich nicht mit der oben geschilderten Regelmäßigkeit Regelhaufen von Steinen gefunden zu haben, indeß sind hier doch im ganzen Umfange der Düne Brandstellen mit Kohle auf zusammengehäuften oder gepflasterten, in starkem Feuer gewesenen Steinen in einer Tiefe von $40-60~\mathrm{cm}$ beobachtet Im Uebrigen wurden allerlei Gegenstände gefunden, namentlich eine große Menge von geschlagenen Feuersteinen. Der interessanteste Fund ist aber ein Häuschen von Feuersteinpfeilspißen, welche in der That zu den vorzüglichsten gehören, die jene Gegend aufzuweisen hat. Es sind vier größere von 13 bis 18 mm Länge, unpolirt, mit zahlreichen feinen Schlagmarken, am hinteren Ende ausgerandet, und zwei kleinere. Dazu kommt ein fast 5 cm langes und über 13 mm breites Bruchstück von einer blattartigen Lanzenspiße aus Feuerstein und ein paar größere plattrundliche Steine mit eigenthümlicher dreiflächiger Zu= schleifung auf beiden Flächen, endlich ein Sandstein mit Rinnen, welche aussehen, wie wenn sie zum Schleifen benutzt worden wären.

Die Aehnlichkeit der hier beschriebenen beiden Dertlichkeiten mit manchen anderen Dünenzügen in diesen Gegenden führt auf die Vermuthung, daß auch anderswo ähnliche Funde gemacht werden könnten. Auf Rügen, namentlich an der Lützower Fähre und auf den Banzelwitzer Bergen am Jasmunder Bodden, hat Virchow ganz ähnliche Stellen besucht: alte Feuersteinwerkstätten, in deren Nähe Kohlenstellen mit Urnenscherben sowie Gräberreste vorkommen. Des gleichen hat man auch auf den Jahnbergen bei Nauen, die gleichsalls den Eindruck einer Düne machen, bearbeitete und gebrannte Feuersteine sowie rohe Urnenstücke gefunden.



Keltische Weihrauchschale.

Metallfunde in den Stringrabern. Benattung und Behandlung der Leichen. Alter der Steingraber Rordseuropa's. Siftorisch beglaubigte Nachrichten über dieselben. Fergusson's Theorie.

Die Dolmen und verwandte Steinsetzungen. Im Zusammenhange mit ben polirten Steingeräthen stehen bie großen Bauwerke aus rohen Steinen, wovon der uns schon aus Asien und Afrika bekannte Dolmen der Haupttypus ist, nämlich ein tafelartiger Monolith, welcher von zwei hohen aufrecht stehenden

Steinen getragen wird. Dabei steht oft noch eine ganze Reihe solcher hoch aufsgestapelter tischartiger Monumente, und das Ganze ist von einem Kreise einzelner senkrecht stehender Steine umgeben. Der Dolmen bildet stets den Haupt= und Centralpunkt des imposanten Bauwerkes. In Dänemark nennt man diese alten Konstruktionen Aunddysser (Steinkreise), Langdysser (Steinellipsen) und Jaettestuer (Riesenstuben). Diese Art der einsachen und großartigen Bauwerke ist nicht ursprünglich skandinavisch, denn in Rorwegen und im nördlichen Schweden kommen keine Dolmen vor, dagegen werden sie, wie wir schon wissen, in vielen anderen sehr entsernten Ländern angetrossen. Wit diesen megalithisschen Denkmälern im Allgemeinen müssen wir uns deshalb zuerst besassen, ehe wir zum Norden insbesondere zurücksehren können.

Spüren wir zunächft der geographischen Verbreitung dieser roben Menumente innerhalb unseres Welttheiles nach — außerhalb dessen haben wir sie schon in früheren Abschnitten unseres Buches kennen gelernt — so treffen wir sie häufig im nördlichen Europa und zwar, wie erwähnt, in Dänemark und dem angrenzenden Theile von Schweden, dann in Jütland, Schleswig-Holftein, in den norddeutschen Küstenländern zwischen dem Rhein bis zum Harz und in Westfalen, östlich bis Königsberg, südlich bis Thüringen und Liegnit und Oppeln in Schlesien. So zieht denn die breite Linie dieser megalithischen Bauten von Königsberg durch Pommern und das von ihnen übersäete Mecklenburg in die reichen Elbeniederungen nach Hannover und Oldenburg. Westlich von der Weser nimmt aber ihre Zahl im Ganzen merklich ab; so in Ostsriesland und den holländischen Provinzen Drenthe und Overpssel, in welch letterer man nur noch 54 solcher Steinmonumente zählt. In ganz Belgien ist der Teufels= stein von Namur, jest zerstückt, der einzige in seiner Art. Jenseit der Nordsee finden wir sie auf den Orkaden und Hebriden, dann auf den britischen Inseln, zumal am irischen Kanal; in Irland, welches sehr reich daran ist, mehr an der Oft-, in England und Schottland häufiger an der Westküste, auf Anglesea und Caernarvon, sehr zahlreich in Wales und Cornwallis.

In Frankreich, wo man an 2300 Dolmen, theils freistehend, theils mit einem Hügel bedeckt, gezählt hat, liegen sie vorzugsweise in den westlichen und nordöstlichen Departements, besonders aber in den ersteren; sie sind demnach auf eine bestimmte Zone beschränkt und finden sich hauptsächlich längs den Flüssen, die in den Ozean münden. Im Jahre 1864 erschienen zwei Karten, eine von Alexander Bertrand, welche die Verbreitung der Dolmen in Frankreich, und eine von Baron G. von Bonstetten, welche ihre Verbreitung über Nordeuropa bis nach Afrika darstellte. Zieht man eine Linie von Brussel nach der Rhonemündung, so finden sich östlich von ihr fast keine Dolmen mehr, und daraus ergiebt sich mit großer Strenge, daß die Dolmenbauer nicht von Often in Frankreich eindrangen. Zieht man dagegen eine Linie vom Mittelmeere bei Narbonne bis Morlaix in der Bretagne, so geht sie durch die Landschaften Frankreichs, in welchen die Dolmen am dichtesten stehen. Von Norden angefangen, haben wir das Departement Finistère mit angeblich 500, Morbihan mit wahrscheinlich cben so viel, Cdtes=du=Nord mit 89. Am andern Ende treffen wir 500 in Lot, 226 in Arbeche, 245 in Aveyron, 100 in Dordogne. Diese Angaben beruhen auf Bertrand's Ermittelungen für das Jahr 1876. Dagegen giebt es keine ober nur sehr wenige Dolmen in den Departements: Arbennes, Meuse,

Meurthe, Bosges, Doubs, Sadne-et-Loire, Jura, Ain, Drdme, Baucluse, Basses Alpes, Alpes maritimes, Bouches-du-Ahdne und Savoyen. Sie sehlen gänzlich auch in Centraleuropa und Italien, nicht aber auf den Inseln des Mittelmeeres; doch stehen sie in Größe den Riesenbauten der Bretagne nach. An der ganzen spanischen Westtüste und in Portugal treten sie als Fortsetzung der französischen Steindenkmäler auf, namentlich bei Evora, La Garda und Penarva, und ziehen in breitem Gürtel an die Meerenge von Gibraltar, um da nach Afrika überzuseßen.

Die von Thomsen in Dänemark begonnenen Nachgrabungen haben zur Evidenz dargethan, daß die Mehrzahl dieser megalithischen Bauten Grabmäler sind, und auch für die übrigen Länder hat sich diese Annahme bestätigt. Die Wenschenstelete sinden sich darin zusammen mit den Wassen und den werthsvollsten Sachen, deren der Verstorbene im Leben sich bedient hatte. Wassen, Geräthe, Gesäße mit Speisen, Schmucksachen hat Alles der Todte bei sich. Diese Gegenstände sind meistens aus polirtem Stein, mitunter aber auch aus Metall, aus Eisen oder Bronze, in Frankreich hat man sogar in einigen Dolmen römische Münzen gefunden.

Solcher vorgeschichtlicher Grabmonumente kennt man der Form nach verschiedene Gattungen; die bekannteste, typischeste darunter ist der oft genannte Steintisch oder Dolmen, welcher sehr verschiedene Namen führt. Das Wort Dolmen stammt aus dem Bretonischen, in welchem dol oder taol Tasel und men Stein bedeutet; doch heißt er auch Lech, Liach, Liachhouven; im Belschen Kistvän (Steintiste); lateinisch: Fanum Mercurii; englisch: Kistvaens; französisch: Pierres des sees, tables sacrees, Druidiques, pierres levades, levees, couvertes, pierres croutes pesees, des geants, de Guarquata, grottes des sees; portugiesisch: Antas; in Schweden: Altarkummel, Tempelkummel, Offeraltare, Grottar; dänisch: Jynovne (Hünenosen), Langdyssar, Runddyssar; deutsch: Teuselskanzeln.

Die Dolmen bestehen aus rohen, meist sehr großen Steinen, stehen frei und unbedeckt über der Erde, sind nicht vollkommen geschlossen und haben ein Steindach; gewöhnlich ruht ein Taselstein auf drei Trägern, die nach den drei Seiten eines Rechteckes aufgestellt sind, so daß die vierte Seite, meistens die südliche, offen ist. Der Dachstein liegt keineswegs immer horizontal, sondern zuweilen schief, manchmal selbst mit einer Seite auf der Erde, mit der andern auf dem Träger (Dolmen incline).

Die Leichen wurden in den Dolmen in hockender Stellung beigeset, und alle von dem Verstorbenen gebrauchten Gegenstände um sie herum gelegt. Man hat in den dänischen Dolmen Tischlerwertzeuge, eine Art Sichel von sehr sleißiger Arbeit, große runde Scheiben, welche man für Gewichte für die Klöppelarbeit hält, gesunden. In der Gradiammer lagen zwei Schichten von Leichen über einander, die unterste Schicht auf einer dünnen Lage von Erde, welche mit Feuersteinen bedeckt war. Viele Bruchstücke, bei einem Dolmen gefunden, lassen auf Begräbnismahlzeiten schließen. Steinäxte, groß und von sehr mannichsfaltiger Form, kommen sehr zahlreich darin vor; sorgfältig darin außgehöhlte Löcher dienten zum Einstecken der Handhaben von Holze oder Hirschgeweihen. Die langen Enden der Lanzen und die Pfeilspißen sind sehr regelmäßig und zierlich gezahnt, die Dolchmesser mit breiterem Griffe auß einem Stück sehr korrekt und elegant gearbeitet.

Die Thongesäße sind zwar ohne Drehscheibe aus bloßer Hand geformt, boch giebt es solche mit Henlel, die Rundung ist erakt und die Formen sehr komplizirt. Einsache Berzierungen, wie sie auch auf den Knochens und Steinsgeräthen vorsommen, ersehen die rohen Fingernageleindrücke, wie wir sie an den Gesäßen der mitteleuropäischen Höhlen bemerken; sie bestehen in parallelen Strichen, Reihen von Punkten und von stumpsen Wolfszähnen, welche in Gruppen neben einander stehen, dann aber auch in dem bekannten Motiv der Fischgräten in schmalen Bändern. Es erscheint Schmud für den menschlichen Körper: Haus und andere Zähne vom Wildschweine sind durchbohrt und dienten als schmüdende Anhängsel; auch sand man eine große Wenge von Bernsteinkorallen, welche wahrscheinlich zu Halsbändern benutzt wurden. Manche Anzeichen lassen schließen, daß die Dänen der Dolmen Hausthiere besaßen, Schass, Kindviedund Schweinearten, und daß sie Getreidearten kannten, also der Acerdau Play gegriffen, wenn auch keine große Ausdehnung und Bedeutung gewonnen hatte.

In den dänischen Dolmen ist die Zahl der Stelete sehr veränderlich; in den größeren zählt man deren bis zu 20 und in den kleineren nur 5 oder 6. Auch hier findet man Dolmen mit mehreren Stockwerken über einander. Die

Knochen liegen nicht immer in ihrer natürlichen Reihenfolge: der Kopf oft in der Rähe der Kniee und kein Glied an seis ner natürlichen Stelle, woraus man schließen will, daß man die Leichen in hockender Stels lung beigesetzt hat. Der Boden der Grabkammer ist sehr oft mit einer Lage von kalzinirten Steinen bedeckt; darauf hat man die Leiche niedergelegt und sie

Gine Goffmobitte.

mit einer dünnen Schicht Erde bebeckt — und das Grab war fertig. Da die Dolmen nur höchst selten ein einziges Skelet enthalten, öffnete man sie in der Folge stets von Neuem, sobald eine Leiche zu bestatten war. Wahrscheinlich hat man dann, um die faulen Ausdünstungen unschädlich zu machen, Feuer in den Steinkammern angezündet, wofür das Innere derselben zahlreiche Beweise liesert. So suhr man mit der Aushäusung der Leichen fort, die die Steinkammern ganz damit gefüllt waren, und selbst auch dann gab man, wie es scheint, diese Grabstätte noch nicht auf. Wie ein Dolmen in der Rähe von Kopenhagen, der im Jahre 1862 in Gegenwart des Königs Friedrich VII. geöffnet wurde, bekundet, hat man mitunter die ältesten Skelete bei Seite geräumt, um Platz für die neuen Leichen zu schaffen.

Ein Dolmen in der Nähe des Dorfes Hammer, der vor einigen Jahren von Boye geöffnet wurde, bot höchst merkwürdige Eigenthümlichkeiten. Man fand dort mitten unter Schneidewertzeugen aus Feuerstein menschliche Knochen, an denen man deutlich die Spuren jener erkennen konnte. Uebrigens steht dieser Fund dis heute ganz vereinzelt da, und er berechtigt keineswegs zu dem Berdachte, daß die Bewohner Dänemarks in jener Zeit Menschenfresser gewesen seien.

— Ein Dolmen bei Sielm, auf der Insel Möen, hat eine Länge von 5 m

bei 3,5 m Breite und 1,5 m Höhe. Man fand darin 22 Lanzenspißen (die längste 0,28 m und die fürzeste 0,14 m), mehr als 40 Steinmesser von 0,05—0,13 m Länge, 3 flache Aexte und eine didere dergleichen, 3 Meißel (der längste 0,21 m), einen schönen Steinhammer (0,13 m lang), 3 Feuersteinstnollen, wie sie oft auf Feuerstellen vorkommen, und unter allen diesen Steinswertzeugen einige Bernsteinperlen und 40 mit der Hand angesertigte Thongesäße.

Ganggraber. Neben den Dolmen unterscheibet man im Norden die soges nannten Ganggraber (schweb. ganggrifter, in Danemark jaettestuer, b. h.

Riesenkammern, geheißen), Steingräber (schwedisch adös), und Steinkisten (schweden kiehenden beigentlich nur in den südelich des Tived und Kolmord gelegenen Landschaften. Das Ganggrab besteht aus einer geräumigen Kammer und einem zu ihr führenden niedrigen schmalen Gange. Die Todtenkammern bilben

Stellung ber Tobten in einem ichwebischen Steingrabe,

gewöhnlich ein Rechteck, bisweilen auch einen Kreis mit plattem Dache. Die Wände dieser Gräber bestehen immer aus großen, aufgerichteten Granitplatten, die dicht neben einander gestellt sind, um die Todten vor den Zähnen der Naubsthiere zu schüßen. Die innere Flache der Wände ist ziemlich eben und glatt,

doch hat man nie bemerkt, daß die Steine behauen ober geschliffen waren. Der Bosden den Geschliffen waren. Der Bosden der Kammern ist bald mit slachen Steinen gespflastert, bald nur mit Sand bedeckt. Das Dach besstücken. Die Kammer ist geswöhnlich 2,5—3 m hoch. Bon der Witte der einen Langseite geht ein 5—6 m langer, 0,5—1 m breiter und 1 m hoher Gang nach

Danifder Grabhagel.

Süben ober Often. Derselbe ist gleichsalls durch Quersteine gedeckt und an seinem Ende durch eine aufgerichtete Steinplatte verschlossen. Der eigentliche Begräbnißraum, in welchem die Todten mit ihren Wassen, Schmucksachen und sonstigen Begenständen beigesett wurden, hat eine Länge von 8 –10 m und eine Breite, von 2—3 m. Hier siben oder liegen die Todten ringsum an den Wänden, höchst selten in der Mitte der Kammer. Wan sindet Wänner und Frauen, Erwachsene und Kinder bei einander, so daß also die Steinkammer wol schon fertig sein mußte, bevor man ansing, die Todten darin zu bestatten. In einer seeländischen Riesenstube fand man gegen 50 Stelete. Bei einigen dieser Bauten ist der innere Raum längs der Wände in kleine Zellen getheilt, so daß jede Leiche in einem besonderen Raume sitt (s. S. 523). Bestehen diese Scheides wände auß Steinen, so haben sich in der Regel die Leichname so vortresslich erhalten, daß man sie noch in der ursprünglichen zusammengekauerten Stellung sindet. Häusiger hat man Holz dazu verwendet; wie dieses im Lause der Zeit vermodert, so sind auch die Leichen zerfallen.

Diese Grabkammern stehen nur ausnahmsweise frei; sie sind, wie z. B. auf der dänischen Insel Möen, mit Erde überschüttet, so daß sie den Hügel= gräbern, von denen wir bald sprechen werden, ähnlich sind, oder, wie z. B. in Westgothland, mit Geröll bebeckt, so daß sie von außen großen Steinhaufen gleichen. Sie liegen selten vereinzelt, meistens in Gruppen auf hochliegendem Acker, in der Nähe fließender ober ausgetrockneter Gewässer, an deren Ufer die Erbauer dieser Gräber gewohnt zu haben scheinen. Merkwürdig ist die über= raschende Aehnlichkeit zwischen den Winterhütten der Estimo (s. S. 522) und diesen Ganggräbern. Form, Höhe, Größe, Eintheilung des inneren Raumes, die Verschläge längs der Wände, die Richtung des langen schmalen Einganges — Alles verräth eine unverkennbare Uebereinstimmung! Scoresby entdeckte 9—10 solcher aus Stein erbauten Hütten, die, wie die standinavischen Ganggräber, dicht am Wasser lagen, in Jameson's Land unter 71 º n. Br. an der Oftküste von Grönland. Zwei oder drei dieser Hütten, welche äkter als die übrigen zu sein schienen, hatten allen Anzeichen nach als Begräbnisplätze gedient. Auch im Jahre 1830 entbeckte man 2 Meilen von Gobhavn eine alte grönländische Hütte, in welcher eine Menge Leichen mit Beigabe von Schmuck und Geräthen gefunden wurden. Sämmtliche Leichen hockten in sitzender Stellung an den Wänden herum, ganz wie in den schwedischen Ganggräbern.

Nilsson folgert hieraus, daß auch in der schwedischen Vorzeit die Ganggräber den Menschen als Wohnung gedient haben. Sobald der Herr des Hauses seinen letzen Seufzer ausgehaucht hatte, legte man neben ihm Ledensmittel nieder für die große Reise nach dem undekannten Jenseits, sowie seine Wassen und seinen Schmuck. Dann schloß man die Wohnung und öffnete sie nur wieder, um dort die Leichen seines Weibes und seiner Kinder beizusehen. Richtiger ist wol, daß die Urbewohner in den bewaldeten Schenen Schonens und Westgothslands erst Ganghäuser für die Lebenden bauten, bevor sie ähnliche Kammern sür die Todten einrichteten. Und in der That giebt es die Ueberreste solcher Wohnungen in Schweden und gar nicht spärlich, d. h. ähnliche Bauten ohne menschliche Gebeine; dagegen sand man hier Splitter von Feuersteinen, die als die ältesten Messer zu betrachten sind, zerbrochene Thongeschirre von verschiedener Form, Holzsohlen und Asche. Diese Kammern waren nicht mit Steinen bedeckt, sondern standen offen, woraus Rilsson solgert, daß sie mit Sparrenwert gedeckt waren, wie die Häuser der Estimo.

Trop dieser überraschenden Uebereinstimmung ist wol nicht daran zu denken, daß Skandinavien jemals von Eskimo bewohnt gewesen sei.

Auch auf der Insel Sylt hat Assessor E. Friedel im Frühjahr 1868 dergleichen Wohnstätten entdeckt, und zwar auf der Westküste, welche die dänischen Alterthumsforscher ganz unberücksichtigt gelassen hatten. Diese beschränkten ihre Thätigkeit auf die Ostseite, die heute fast allein bewohnt wird, während

ber Bestrand unwirthlich und öbe ist; das weite, einst mit Sumps, Torf und Wald bestandene Borland ist längst in die Nordsee versunken, und seit mins bestens drei Jahrhunderten liegen hier alle Spuren der geschichtlichen und vorgeschichtlichen Menschenthätigkeit unter dem dichten weißen Todtenschleier der Wanderdünen begraben.

Neuerdings fand man am Westrande des etwa eine Meile langen Rothen Kliffs häusig Steinwertzeuge, zum Theil gut erhalten, zum Theil aber auch durch langen Gebrauch abgenußt und zerbrochen; sobann sollten sich nach den Mittheilungen eines alten Insulaners in jenem seit undenklicher Zeit nicht mehr bewohnten Landstrich Spuren von eigenthümlichen Pflasterungen und Steinbauten gezeigt haben. Diese Umstände veranlaßten Friedel zu seinen Forschungen.

Dolmen bei Caftle Bellan (Brland).

Das Rothe Kliff ist ein Gebilde der Diluvial-Drift; oben wird es von einer Lage Rollsteinen bedeckt und auf dieser liegt eine magere, höchstens $1^{1}/_{2}$ m dicke Erdschicht, das sogenannte Geestland. Dem Strande parallel lausend, sindet sich hier ein langer, schmaler und ebener Absah, gleichsam eine Stufe vom Strande aus nach der Krone des Kliffs bildend und dadurch entstanden, daß die Ackertrume, Geestschicht und das Rollsteinlager fast platt absgesämmt ist. Begrenzt wird die hierdurch gebildete Plattsorm östlich durch die sentrechte Wand des mit einer spärlichen Grasnarde bestandenen Kliffs, während sie westlich so steil zum Strande absällt, daß man sich dem Rande nicht ohne Gesahr hinadzustürzen nähern kann. Nach der Reerseite ist die Sohle dieser Stufe früher weit breiter gewesen; jede Sturmsslut bricht nämlich von ihrem Fuße etwas ab, Frost und Regen wirken nicht minder verderblich von oben her und haben so allmählich auf Kosten der Plattsorm und ihrer

Alterthümer einen beträchtlichen Theil des Vorstrandes überschüttet. Hier sindet man gut erhaltene Steinwerkzeuge und Reste von sehr groben Thonswaren, die wahrscheinlich früher auf der Plattsorm innerhalb alter Wohnstätten gelegen haben, deren letzte Reste bereits hinuntergestürzt und damit verwischt sind. Auf der Sohle dieses Einschnittes trifft man an verschiedenen Stellen, zum Theil freiliegend, zum Theil vom Dünensand hoch überschüttet, Steine von mittlerer Größe in so eigenthümlicher Weise gestellt und geschichtet, daß man die Thätigseit der Menschenhand hier nicht versennen kann. Zum Theil sind die Steine kreißs oder eisörmig geordnet, als wenn sie die Grundslagen von Gebäuden wären; andere sind zusammengeschichtet, als wenn sie zu Sitplätzen oder Feuerherden gedient hätten. Die Eingänge der Hiten oder Höhlen, welche hier vorhanden sein mochten, scheinen gegen Osten oder Süden gelegen zu haben, so daß sie von der Worgens und Vormittagssonne beschienen wurden.

Sehr auffallend ist ein schmaler, nach Osten mündender Pflasterstreifen von kleineren Feldsteinen, die in der Mitte so gesetzt sind, daß sie eine Art von Rinne bilden. Dieser Pflasterstreifen scheint den Eingang zu einem nach Westen gelegenen Gebäude gebildet zu haben, das aber jett mit einem Theile des zugehörigen Erdreichs gänzlich verschwunden ist. Daß wir es hier nicht mit Ruhestätten von Todten, sondern mit Wohnplätzen von Lebenden zu thun haben, dafür sprechen folgende Anzeichen. Einmal sind die verwendeten Steine erheblich kleiner als diejenigen, welche man zu den Gräbern aus dieser Zeit verwendet hat, und dann fehlt eine jede Spur der Decksteine, wie dies ebenso bei den prähistorischen Wohnstätten, die man auf den dänischen Inseln, den Orkaden, in Schweden u. s. w. entdeckt hat, der Fall war. Diese Wohnungen waren vermuthlich mit Holz, Reisig, Rohr, Rasen u. s. w. bedeckt, welche im Laufe der Jahrtausende natürlich verwittert und völlig verschwunden sind. Ferner haben die Nachgrabungen nicht unbeträchtliche Mengen von Asche, Kohle und Knochenstücken zu Tage gefördert, sowie vom Feuer geröthete Kochtöpfe, in denen die Bewohner Fische und Fleisch zubereitet haben mögen. Ebenso wurden dort Schalen von mancherlei Beichthieren, die noch jest lebend in der Nordsee vorkommen, gefunden, und zwar sind die Schalen zum Theil beim Deffnen zertrümmert, zum Theil mit ben Thieren auf Kohlen geröftet worden und infolge dessen kalzinirt. Die Gefäße, die leider in dem feuchten Erdreich sehr gelitten haben, sind sämmtlich zertrümmert, aber deutlich erkennbar von derselben ungeschlämmten, mit Kies vermengten und ohne Drehscheibe mit den Händen roh geformten Marschthonmasse, aus welcher die Todtenurnen der Grabhügel auf Splt bestehen. Diese Urnen sind gar nicht oder doch nur schwach gebrannt, daher an den Bruchflächen der Scherben schwarz, mäh: rend die Scherben jener flacheren Kochtöpfe sich an den Bruchflächen braunroth zeigen als Folge eines lang andauernden Gebrauchs der Geschirre im Kochfeuer. Unter den Topfscherben fanden sich Kohlen, zum Theil noch so wohl erhalten, daß man die verschiedenen Holzarten bestimmen konnte. Dergleichen Holzkohlen finden sich aber in den Gräbern aus dieser Zeit nicht. — Zwischen den Scherben lagen Reste von Thierknochen, freilich nicht viele, da die meisten, den Einflüssen des Bodens preisgegeben, längst verwittern mußten. Menschenknochen fehlen gänzlich. Endlich sprechen dafür, daß wir

es hier nicht mit Grabstellen, sondern mit von Menschen und zwar lange Zeit hindurch benutzten Wohnstätten zu thun haben, die zahlreichen, theils un= mittelbar innerhalb der Steinkreise und Steinhaufen, theils in deren nächster Umgebung gefundenen Werkzeuge. Diese bestehen in großen, fast 1/2 m langen, geschickt behauenen, aber nicht geglätteten Feuersteinäxten, ferner in Beilen, Hauen, Keilen, Weißeln, Bohrern, Pfeil= und Lanzenspißen, Messern und ähnlichen schneibenden Werkzeugen, sämmtlich aus Feuerstein ober Quarz, so= dann in Klopf-, Reibe- und Schleifsteinen von Granit, Feuerstein und Duarz, in Senksteinen und Netbeschwerern, theils aus durchbohrten flachen Sandsteinen, theils aus durchbohrten, runden, wulstförmigen Thonscherben, die un= geschlämmt, sehr roh geformt und nur unvollkommen gebrannt sind; ferner in sogenannten Wirtelsteinen oder wol besser Amuleten oder Schmucksteinen, die man vermuthlich an einer Schnur um den Hals trug, endlich aus einigen Stein= und Thongeräthen, deren Bedeutung man nicht zu enträthseln vermochte. Alle diese Sachen zeugen von scharfem, fortgesetztem Gebrauch; sie sind zum Theil schartig, abgenutzt und abgebrochen und scheinen hier und da als un= brauchbar fortgeworfen zu sein, während man in den Gräbern den Todten stets die schönsten unversehrten Werkzeuge und Waffen mitgab.

Nicht unwahrscheinlich ist es, daß das Volk, welches seine Küchenabfälle in so großen Wassen auf den dänischen Küsten aufgehäuft hat, demjenigen verwandt und gleichalterig ist, welches am Rothen Kliff auf Sylt hauste, dessen Kjökkenmöddinger aber hier bis auf wenige Spuren von den rasenden Fluten des deutschen Ozeans verschlungen worden sind, — ein Schicksal, welches versmuthlich dereinst die Insel Sylt und die sämmtlichen friesischen Uthlande ebenfalls treffen wird.

Seitbem hat man auf der Insel Sylt noch einen Gangbau entdeckt, der dicht bei Wenningstadt in einem stumpf kegelförmigen Hügel von eirea $4^{1/2}$ m Höhe, Denghoog (Thing= oder Gerichtshügel) genannt, verborgen war. Dr. Wibel fand hier Anochenreste, Thongeschirre, Steingeräthe, Bernstein= schmuck, der auch vielfach in den standinavischen Ganggräbern vorkommt, und Holzkohlen. Mit Ausnahme eines Schneibezahns vom Rind und eines Schädels von einer Art Wühlmaus gehörten alle Knochenreste dem Menschen an. Außerordentlich zahlreich waren die Bruchstücke von Urnen, die hinsichtlich der Größe, Güte des Materials und der Arbeit bedeutend von einander abwichen. Einige sind nur sehr schwach, andere stärker gebrannt. Mehrere der Urnen scheinen unter Anwendung der Drehscheibe hergestellt zu sein, was ebenso für ein nicht zu hohes Alter sprechen würde wie der auf ihnen befindliche Ueber= zug besonderer Glättschichten, wiewol nirgends eine wirkliche Glasur daran erscheint. Diese Glättschichten sind vielleicht durch Auftragen eines mit Kohle und Eisenocker gemischten feineren Thones auf das vorher getrocknete, vielleicht schon einmal gebrannte Gefäß in Form eines Breies hergestellt.

Dr. Wibel hält den prächtigen Gangbau des Denghoogs mehr für eine Wohnung als für eine Grabstätte; wahrscheinlich ist hier nur zufällig ein Leichnam eingeschlossen worden.

Die Auffindung dieser uralten Wohnstätten ist um so interessanter, als solche im nördlichen Deutschland, obgleich dasselbe mit alten Gräbern förmlich überschüttet ist, bislang nur sehr spärlich nachgewiesen sind. Auf der Nachbarinsel

Föhr hat man gleichfalls in einem Garten beim Graben gebrauchte Topfreste,

Anochen, Rohlen, Asche u. s. w. von sehr hohem Alter aufgefunden.

Uebrigens ist noch heute auf Sylt, der größten Insel der nördlichen Uthlandsfriesen, wie an manchen anderen Orten des deutschen und standinas vischen Nordens, die Sage von einem zwergartigen Urvolk, das einst das Land bevölkert und später durch ein größeres und kräftigeres Geschlecht nicht ohne blutige Kämpse verdrängt worden ist, lebendig.

In Schleswig kommen übrigens mehrere solcher Ganggräber oder Riesenstuben vor. Bei Missunde, am Süduser der Schlei, liegt ein 3—3½ m hoher Hügel von 150—160 Schritt Umsang, am Fuße mit großen Granitsteinen umgeben. Von der Südseite führt ein 5—6 m langer und 1 m breiter Gang in die Kammer, die am Westrande einen besonderen, durch Feldsteine abgetrennsten Raum hat, worin eine Urne gestanden haben soll. In einem Hügel bei Löndt, unweit Hadersleben, grub man ebenfalls eine Steinkammer aus, und zwar hatte diese in gleicher Weise den Zugang von Süden. In dem 5 m langen Raume lagen 7 Gerippe. In einer Riesenstube zwischen Hadersleben und Andrup sand man 8 Skelete.

Weiter nach Süden, über Schleswig hinaus, scheinen diese Riesenstuben nicht vorzukommen. Die Hünengräber mit den unterirdischen Grabkammern, wie man sie in Nordbeutschland häusig findet, können damit nicht verglichen werden, denn während jene auf dem Boden erbaut und mit einem Hügel überswölbt sind, sind diese in der Erde angelegt, und die Oberstäche darüber ist wenig oder gar nicht erhöht. Vor Allem sehlt der gemauerte Gang zur Grabkammer.

In Frankreich kommt eine Art von Ganggräbern vor, die man dort allee couverte (bedeckte Steinreihe) nennt. S. 541 zeigt uns die gewöhnliche Form einer solchen bedeckten Steinreihe. Außerdem bringen wir noch die Abbildungen

von anderen dieser uralten Steinbauten.

Die Dolmen in der Bretagne sind gleichfalls oft mit Erde bedeckt, so daß sie einem kleinen Hügel gleichen und dadurch lebhaft an die in Deutschland so häusigen Hünengräber erinnern, die jedoch einer späteren Zeit anzugehören scheinen. Es fragt sich nun, war dies ursprünglich bei allen der Fall oder nicht? Bertrand, Direktor des archäologischen Museums in Saint-Germain, der sich große Verdienste um die Untersuchung dieser Denkmäler der Urzeit erworden hat, beantwortet diese Frage mit Ja, während ein schweizerischer Archäologe von großem Ruf, v. Bonstetten, der entgegengesetzten Ansicht ist. Von großem Belang ist übrigens diese Frage nicht. So viel steht aber sest, daß einzelne Dolmen, die heute frei dastehen, ursprünglich mit Erde bedeckt gewesen sind.

Menhir und Cromlech. Die ersteren auch Peulven, im standinavischen Wenhir und Eromlech. Die ersteren auch Peulven, im standinavischen Norden aber Bautasteine genannt, sind enorme rohe Steinblöcke, die aufgerichtet in dem Boden besestigt sind. Entweder stehen sie einzeln oder auch reihenweise. Solche einzeln stehende Steine nennt die prosaische Sprache des Volkes nicht selten die "Galgensteine". Auch in Deutschland und Schweden sindet man solche Steinsäulen in Feldern und Wäldern, auf Hügeln und in Ebenen, theils einzeln, theils zu mehreren. Auf dem Heerberge, südlich von der Stadt Beckum in Westsalen, bedeckt eine solche Steinseung einen Raum von 30 m Länge und

4 m Breite; eine zweite, nahe babei, auf dem Hermeskamp, ist 27 m lang. Ja, man bringt sogar die bekannte Irmensäule der Sachsen, die Karl der Große zerstörte, und die Externsteine bei der Stadt Horn in Lippe-Detmold damit in Berbindung. Man neunt sie bei uns Hirmen, welches Wort aus dem Keltischen stammt und langer Stein bedeuten soll. In England werden die Menhir, in welche Site eingehauen sind, Orakelsteine genannt. Stehen die Menhir zus sammen in gerader Linie, so heißen sie in Schweden Skydbspelare, Schutpseiler.

Die treisförmige Anordnung des Menhir nennt man Cromlech. Sie kommen in Dänemark, Deutschland, Frankreich (der Bretagne), England, auf der Insel Sardinien, in Spanien und Portugal vor. Oft sind mehrere solche Steinkreise um einen Dolmen aufgestellt. Auch findet man ganze Gruppen von Cromlech zu Hunderten; solche scheinen in uralter Zeit als Wallsahrtsorte gedient zu haben. Reste aus der vorhistorischen Zeit hat man übrigens oft bei ihnen nicht gesunden, daher auch das räthselhaste Dunkel, in welches sie immer noch gehüllt sind.

Danifder Tumulus mit Steinfreifen.

Bei verschiedenen Cromlech ist indeß nachgewiesen, daß sie als Begräbnißstätten gedient haben, so z. B. auf den Inseln im Aermelkanal, die damit förmlich übersäet sind.

Hünengräber. An die Dolmen und Ganggräber schließen sich die Hünensgräber (tumuli) an, die in ganz Europa von Rußland dis Frankreich und nach Spanien hinein vorkommen. Sie tragen sehr verschiedene Namen, als: Hünengräber, Hünenbetten, in Niederdeutschland auch Bülzenbetten; in Holland Huhnens oder Reuserbetter; in Schweden Tempelkummel, Fredsbana (Einstriedung), Reeskuhlen (Riesengruben, Troldestuer (Unholdsstuben). Man segte die Leiche entweder einsach auf die Erde und wöllte darüber einen kleinen, nur wenige Weter hohen Hügel, oder man führte vorher mehr oder weniger große Grabkammern oder Steinköften aus gewaltigen Steinblöcken auf, die dann mit Erde bedeckt wurden, so daß die Hügel eine Höhe von 3,3—4 m, ja selbst 10 m und mehr haben und eine weite Aussicht über das Land gewähren, wie z. B. die Hügelgräber bei Upsala, unter denen Odin, Thor und Freya besgraben liegen sollen (s. Ansangsvignette S. 509). Oft umgiebt diese Hügel, die

in der Einsamkeit der weiten Bälder und öden Heiden oder Moore zerstreut liegen, ein Ring von Steinblöcken, oder man hat solche beim Bau des Hügels selbst verwendet. Zum Theil enthalten diese Grabhügel nur eine, zum Theil auch mehrere Leichen, einige scheinen sogar Familienbegräbnisse darzustellen.

In diesen Massengrabern siten ober liegen die Stelete schichtweise mit Erbe bebeckt, und die Beigaben der Leichen bekunden, daß diese Hügel viele Jahrhunderte benutt worden sind. Da die einzelnen Schichten der Stelete durch eine Schicht Erde von einander getrennt sind, so erreichten diese Hügel im Laufe der Zeit einen besonders großen Umsang und eine beträchtliche Höhe.

In den früher vorzugsweise von Slaven bewohnten Ländern enthalten die Grabhügel nicht Stelete, sondern Urnen mit der Asche der Berstorbenen, so daß also die Leichen vor der Beerdigung verbrannt wurden. Wie man einzelne Gerippe findet, so auch einzelne Urnen, oder diese sind wie die Stelete in Schichten über einander ausgebaut. Neben hügelgräbern mit Urnen liegen auch solche mit

Steleten, ja Urnen und Stelete trifft man mitunter unter ein und bemselben Hügel an, so daß es den Anschein hat, als wäre die Leiche des Bornehmen verbrannt, die des Armen aber einsach bestattet. In Medlenburg, Pommern, auf der Insel Rügen, in den Marken, sowie auch in der schwedischen Provinz Bleting stößt man mitunter beim Sandgraben auf Hunderte solcher Urnen. An anderen Orten sind diese Ausstellungen der Urnen mit Steinen umstellt, auch wol mit solchen bedeckt. Diese Urnenselber sühren im Volksmunde den Ramen "Wendentirchhöse". Die Urnen sind in der Regel mit Deckeln versehen, aber diese sind meistens zers brochen; mitunter scheinen sie auch mit Steinstücken bedeckt geswesen zu sein.

In diesen Grabhügeln trifft man allerlei Waffen, Geräthe und Schmucksachen an, die aber von den früher besprochenen und

abgebildeten Steingerathen nicht berichieben find.

In den Urkunden des 12 und 13. Jahrhunderts ist zu erst von diesen Grabstätten unserer Vorsahren — von den Gräbern der Alten (sepulera antiquorum) und den Hügeln der Heiden (tumuli paganorum) die Rede. Sie dienten zur Grenzbestimmung einzelner Ortsgemarkungen. Im 13. Jahrhundert kommt aber schon der Ausdruck Riesen gräber und Riesenhügel vor, der im Verlauf des Rittelalters mehr und mehr durch die gleichbedeutenden Bezeichnungen Hunnens oder Hünengräber ersest wurde. Im deutschen Norden sind diese Grabstätten häusiger als im Süden — in Rorwegen, dem nördlichen Schweden, Finnland und Esthland sehlen sie ganz. In England, Schottland und Irland sind sie jedoch reichlich vorhanden Im südlichen Frankreich sinden wir sie nur in der Westhälfte, doch kommen sie noch in Spanien und Portugal vor.

Die Form der Steins und Beingeräthe, die man in den Hunengrabern findet, ist überall dieselbe. Es sind Keile, Wesser, Lanzens und Pseilspißen aus Feuerstein, Hämmer, Aexte und Weißel aus Granit, Gneis und anderem Gestein, und allerlei Schneides, Grads und Stechwertzeuge aus Horn und Knochen. Die Zierlichkeit und Schärse der Feuersteinmesser und Beile erregt Bewundes rung, und die genaue Bohrung des runden Schaftloches in den Aexten und

Hämmern von Granit und Basalt zeugt von einer erstaunlichen Geschicklichkeit in der Arbeit, wie die so häufig gefundenen angesangenen und halb fertigen



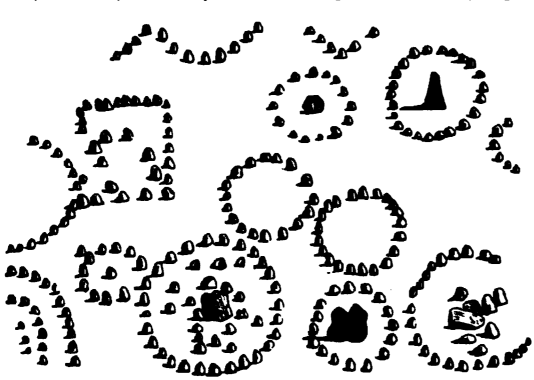
Steinreihe bei Carnac.

Gegenstände bekunden. Namentlich das Schleisen der Geräthe mußte eine harte Geduldsprobe sein.

Stonebenge bet Saliebury.

Die in diesen Grabstätten gesundenen Gefäße (f. S. 534) — theils Beshälter der Gebeine und Asche, theils Tranks und Speisegeschirr, das man dem Todten zu seinem Gebrauche im unbekannten Todtenreiche mitgegeben hat, oder

aus Pietät und Scheu, weil er es im Leben besonders benutzt hatte — sind aus freier Hand gearbeitet aus einem groben, mit Granit gemengten Thon, worüber innen und außen ein feinerer gezogen ist. Nachdem die Berzierungen hineingegraben, wurden die Gefäße bei offenem Feuer getrocknet. Drehicheiben und Brennöfen waren in jener Zeit auf deutschem Boden noch ganz unbekannt. Mitunter sind die Formen sehr roh, wie namentlich die zahlreichen Steingräber auf der Insel Rügen ergaben. Indessen zeigt die größere Menge, besonders in Mecklenburg, einen entschiedenen Sinn für Zierlichkeit. Sie sind nicht groß, gewöhnlich becherartig ober rundbauchigen Krügen mit langem Halse und sehr kleinen Henkeln, wie sie auch in den Pfahlbauten von Moosseedorf gefunden wurden, ähnlich. Als Berzierungen kommen meistens kräftige kurze, gerade Striche vor, in parallelen ober Breieckigen Gruppen. Seltener finden sich Zick= zacke, Rauten, Schuppen ober runenartige Zeichen, die man natürlich nur für zufällige und nahe liegende Bilder halten muß. In den standinavischen Gräbern dieser Art haben sich außer völlig mit den unserigen übereinstimmenden Gefäßen



Gruppe von banifchen Cromlech.

auch sehr zierliche Hänges gefäße mit Deckeln gefunden, auf die man bei uns nirs gends gestoßen ist.

Bezeichnend für diese zahlreichen Gräber ist, daß sie über der Erde unter freiem Himmel liegen. Die Sonne scheint auf die Decke des Todtenbettes, der Wind treibt den Regen gegen die Wände, der Abgeschiedene wohnt noch unter dem Him= melszelte und ist ein Nach= bar der Lebenden. Das

offenbart eine freie und schöne Denkart und zeugt für eine nicht unbedeutende Bildung jenes unbekannten Bolkes. Um so mehr überrascht es, neben diesen obersirdischen Grabstätten auch unterirdische Grabkammern zu finden, die derselben Zeit angehören. Sie sind in Deutschland nicht häufig, aber verschiedenartig, während in Dänemark und im südlichen Schweden nur eine Art auftritt, aber zahlreich.

Steinkreise und Barrows in England. In verschiedenen Theilen von England sind Steinkreise nicht selten zu sehen, und sie schwanken eben so sehr in ihrem Umfange und Charakter, wie in anderer Hinsicht. Die Grundlagen von Grabhügeln wurden häusig durch diese Kreise bezeichnet, bisweilen auch durch einen seichten Graben oder eine Grube, und hin und wieder durch eine Verbindung beider. Auf diesen Umstand hat man den Ursprung vieler der bis heute noch vorhandenen Steinkreise zurückzusühren, während andere von weit größerer Konstruktion und gänzlich verschiedenem Charakter, wie z. B. die von Stonehenge, Abury, Kollrich und wahrscheinlich Arbor Low, zu anderen Zwecken gedient haben. Bei den kleineren, denjenigen, welche Grabhügel umgeben, stellten Ausgrabungen die Thatsache außer allem Zweisel, daß in vielen Fällen, wenn eine Beerdigungsstelle angelegt wurde, die Lage des Cairn (d. h. des Steinhausens,

der zum Andenken eines Berstorbenen errichtet wurde), den man über dem Leichsnam aufsühren wollte, durch einen Steinkreis bezeichnet ward, den man auf der Obersläche des Bodens, oder in schiefer Richtung inwendig, oder aufrecht in der Erde stehend errichtete. Die Steine wurden alsdann innerhalb dieses umsschlossenen Raumes aufgehäuft, die der ganze Umfang und die ganze Höhe des Hügels erreicht waren. Bei einer zweiten Banart hatte der Grabhügel eine Bertiefung, welche um seine obere Fläche herumlief und einigermaßen einer erhöhten Grube glich, wie es in Elf Low der Fall war. Die Begrädnißstätten wurden auf der natürlichen Obersläche des Erdbodens angebracht, wo in der Witte ein Stelet, in zusammengezogener Stellung, auf seiner rechten Seite lag; der Kopf ruhte auf einem Kalksteinstüd, das als Kissen diente. Der äußere Kreis war aus sehr großen, nach innen geneigten Steinen gebaut mit kleinen Steinen und Erde bedeckt, und bildete so einen äußerst dauerhaften Hügel.

Bebedter Steingang bon Blaubarbel (Morbiban).

Sind die Kreise aus aufrechtstehenden Steinen hergestellt, so hat man sie geswiß nicht stets mit dem Erdhügel bedeckt, sondern sie haben eine Art Ringsumzung — eine Art umschlossenen heiligen Raums — um den Grabhügel gebildet. Eine große Anzahl derartiger Denkmäler giebt es noch in verschiedenen Bezirken, namentlich auf Dartmoor, in Devonshire, ehenso in Cornwall und anderen Grafschaften, und ihnen hat Hr. Blight große Ausmerksamkeit geschenkt, während Llewellyn Jewitt sich hauptsächlich mit den alten Gräbern der Grafsschaft Derby beschäftigte.

Derbyshire füllt sast genau das Centrum von England aus; die Grabhügel, welche man turzweg, doch ohne sicheren Nachweis als "Keltengräber" bezeichnet, sinden sich jedoch ausschließlich nur im gebirgigen Theile der Grasschaft, entweder auf Bergspißen oder doch wenigstens auf hoch gelegenen Punkten, die eine weite Umsicht gestatten. Man nennt sie Barrows und noch häusiger Lows, was wahrscheinlich im Keltischen einen Grabhügel bedeutet, daher es als Endsilbe unzähliger Ortsnamen sich erhalten hat. Gewöhnlich sind die Hügel rund, doch giebt es auch, wenngleich seltener, ovale oder elliptische, sogenannte long barrows. Die Leichen sind darin theils beerdigt, theils verbrannt. In ersterem Falle sinder man die Todten gewöhnlich auf der rechten Seite liegend, die Kniee zur Brust herangezogen. Aber auch aufrecht sitzude werden angetrossen. Die Beerdigungsart der Ascheneste Berstorbener war ebenfalls verschieden. Die Gebeine wurden theils in Grüften (eists) ausbewahrt, die man aus rohen

Schiefers ober Sanditeinplatten aufrichtete, gerade fo wie man auch unverbrannte Leichen bald ausgestrecht, bald gufammengezogen in folden Steintiften beerdigte, und zwar so, daß ein Hügel bisweilen vier folche eingesargte Leichen enthält. Beim Berbrennen ber Leichen murbe bas Holz nicht gespart, benn bisweilen findet man, daß durch die Site im Boden felbft aus ben bleihaltigen Erzen bas Blei ausgeschmolzen wurde und bann wie Burgeln eines Baumes alle Ripen im Boben burchbrang. Gewöhnlich find Die Bügel, welche die Afchenurnen ober Die Gebeine enthalten, einfach aus Steinen aufgeführt und bann mit Erbe bebedt worden. Deiftens fteben die Urnen aufrecht, boch werden fie bisweilen auch umgestürzt gefunden. herr William Greenwell hat 230 folder Barrows unterfucht, beren Mehrzahl in ben öftlichen Theilen Portfhires liegt. Aus ben barin gefundenen Reften geht hervor, daß bie Menichen jener Beit burchaus teine Wilben mehr waren; fie hatten Berben vom teltischen Shorthorn-Rinde, vom Schweine und ber Biege, und befagen Pferbe und hunde; zur Rahrung biente auch der Sirfc. Da in Gefellichaft verschiebener Steinartefatte einfache Brongegerathe in ben Barrows vorkommen, darf man ihnen wol fein allgu bobes



Gefäße, welche man ben Todten in bas (Grab gu geben pflegte

Miter beimessen. (Billiam Greenwell. British barrows. A record of the examination of sepulchral mounds in various parts of England. Orford 1877. 80.)

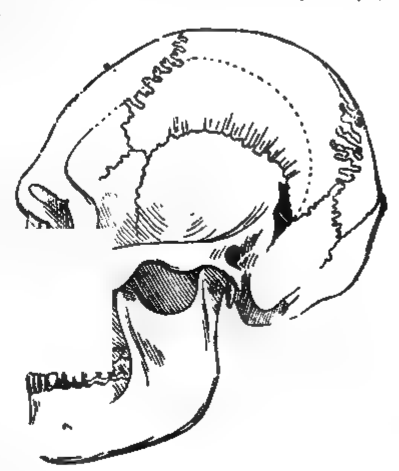
Menschliche Gebeine hat man in den Steingräbern in ziemlicher Menge, namentlich auch wohlerhaltene Schädel gefunden. Diese gestatten denn bis zu einem gewissen Grade, den intellektuellen Zustand der Menschen, welche dort in jener Zeit gelebt haben, sestzustellen. Hervorzuheben ist hier der Jund, den man in einem Grade bei Borreby in Dänemark gemacht hat, und der von

Buff in London fehr eingehend unterfucht und mit anderen Funden verglichen worden ift. Als Material zu diefen Untersuchungen bienten ihm gehn Schadel, Die bon bem einzigen Fundorte Borreby berftammten, und eine eben fo große Bahl, die on feche verschiedenen Orten gefunden wurden. Davon scheinen feche der Jugend ober bem weiblichen Geschlecht anzugehören; bei ben übrigen 14 Schabeln ichwantten bie Langsburchmeffer nur um 15 mm, zwischen 180 und 195 mm, fo daß also die Schadel nicht gar febr flein find. Diefe Uebereinstimmung sowie Die Form ber Röpfe überhaupt laffen auf eine ziemliche Gleichförmigfeit der alten Einwohner Danemarts ichließen. Wie in der Lange zeigen wenigftens Die Schadel von Borreby auch in der Breite eine bemertensmerthe lebereinftimmung; biefe fcmantt bei fieben Schabeln nur zwischen 80,2 und 82,6 - bie Lange -100 gefest. Dies find die breiteften Schabel; bei benen von ben übrigen gundftatten ift bas Daß ber Breite geringer, fo baß einige bavon gang entichieben gu ben Schmalfopfen gehoren. Man tonnte hieraus auf bas Borhanbenfein zweier verschiedener Typen, ber Schmolfopfe und Kurzfüpfe, schließen; die Schädel von Borreby würden gu ben letteren gehören.

Im Allgemeinen find die Schädel wohl gerundet, die Stirn etwas flach, aber nach R. Bogt boch nicht ungewöhnlich schlecht entwickelt; indeß finden fich gerabe in biefer Beziehung bedeutenbe Berichiebenheiten. R. Bogt giebt bon biefen Schabeln weiter folgende Schilderung. Die Bulfte ber Augenbrauen fteben bei ben Mannern ftart vor, und bie Ginsentung zwischen ihnen und ber Rafe ift febr tief, ebenso wie die Rinne über ben Bulften, mabrend bagegen bei ben Weibern bie ziemlich fteile Stirn ohne mertliche Ginfentung in Die etwas vorfpringende Stutnase übergeht. Die größte gobe bes Schabels findet fich meistens fast sentrecht über ber außeren Ohröffnung, und bei ber Brofilansicht ift der Schadel in feinem hinteren Theile fo gleichmäßig gewölbt, daß ein in ber Mitte eingesetter Birtel faft bie gange Linie bis zum Sinterhaupte umfchreiben tonnte. Nur bei einigen Schabeln läßt fich eine Reigung gur Schief-

gabnigkeit erkennen; - bei ben meiften bagegen fteben bie Borbergahne fenfrecht in ihren Sohlen. Von oben betrachtet, erfceinen die Schabel breit ellips tifch, die Borberfeite faft eben fo abgerundet wie die Sinterfeite. Die Jochbogen find turg, aber weit nach außen gewölbt. ber Unficht von vorn erscheint bie Stirn ziemlich niebrig, aber gleichmäßig gewölbt, bei ber Unficht bon hinten bie Eden bes Fünfects io jehr abgeschliffen und gerundet, daß faft eine vollftandige Rreislinie hergestellt wirb.

Man hat fich viel bamit beichäftigt, ausfindig zu machen, mit welcher jegigen europäischen Rasse die Schädel von Borreby bie größte Aehnlichkeit haben. Aber auch bier hat man nicht ins Reine tommen tonnen. Ginige



Schabel von Borrebu in Danemart.

vergleichen fie mit benen ber Lappen ober auch ber Finnen, indessen übertrifft bie Lange und Breite jener Ropfe diese nicht unbedeutend. Gin Blid auf die bieg= feitige Abbildung bes Schabels von Borreby lehrt, daß diefe alteiten betannten Bewohner Danemarts in ber Schönheit und Regelmäßigfeit der Schabelbildung ben Menschen ber Gegenwart ziemlich nahe stehen, womit abermals bie herrschende Meinung von dem übermäßig hohen Alter der Beit, in der biefe Menschen lebten, erschüttert wird.

Grabmonnmente in Dentschland. Gleichwie die britischen Infeln und der standinavische Norden ift auch der deutsche Boden reich an vorgeschichtlichen Grabmonumenten. Auch hier find es vornehmlich Sunengraber ober Sugelgraber (tumuli), sowie bamit verwandte Steinsetzungen, welche befonbers ber

nordgermanifchen Tiefebene eigenthümlich find.

Als die bemerkenswerthesten dieser Bauten verdienen besondere Erwähenung die sogenannten sieben "Steinhäuser" bei Fallingbostel an der Böhme im Lüneburgischen, wovon zwei leider schon zerstört sind, eines aber, und zwar das größte der noch bestehenden, ein wahres steinernes Haus bildet und in seiner Vollständigkeit einzig im nordwestlichen Deutschland ist. Auch bei Wallhösen im Amte Osterholz (Vremen) und bei Sievers im Amte Lehe (gleichfalls im Bremischen) liegen bedeutende Hünengräber; die ausgezeichnetste Gruppe von Steindenkmälern ist aber jedenfalls die des Viersseldes im Kirchspiele Ankum im Osnabrückischen. Auch das Arenbergische ist besonders reich an solchen Deutsmälern der Vorzeit.

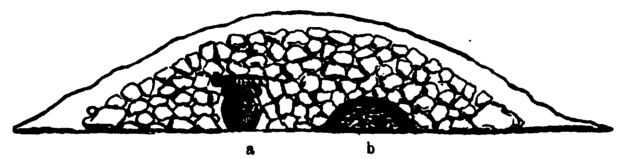
Leiber haben die Jahrhunderte und in ihnen der Mensch rastlos an der Jerstörung dieser alten Gräber gearbeitet. Hannover und Oldenburg müssen dereinst förmlich mit Hünengräbern und Kegelgräbern übersäet gewesen sein, heute fährt Mancher durch die berüchtigte Lüneburger Heide, ohne zu ahnen, daß hier die Landstraßen wahrhaft "flassischer" Boden sind. Der Sage nach war Karl der Große der zelotische Zerstörer dieser heidnischen Grabmäler, doch haben seither auch Unwissenheit und Gewinnsucht gar mächtig zu ihrer Bersnichtung beigetragen.

In Holland kommen bergleichen Grabstätten — hier Hünenbetten genannt — nur in der Provinz Drenthe vor. Dr. Janssen, Direktor des Museums für Alterthümer zu Leyden, zählte deren 1848 51 auf. Die holländische Regierung hat dort die noch erhaltenen Hünenbetten und den Boden, auf dem sie ruhen, angekauft und jedes mit einer Tafel versehen, welche ausdrücklich besagt. daß das nebenstehende Steindenkmal "Rijkseigendom" (Staatseigenthum) sei. Die bemerkenswerthesten dieser Monumente find jene von Gieten, Midlaren, Loon, Rolbe, Emmen, Borger und das von Tynaarlo, das schönste und besterhaltene Hünengrab in ganz Drenthe. Diese holländischen Steingräber zeigen bei großer Gleichförmigkeit in der Anlage eine eben so große Mannichfaltigkeit in den Einzelheiten. Die Gesammtzahl der Steine, woraus die Hünengräber in Drenthe bestehen, wechselt zwischen 11 und 94, und zwar ist sie bei jenem von Tynaarlo am geringsten, bei dem einen zu Emmen am größten; freilich sind hier zwei Grabgewölbe neben einander. Dem lettgenannten zunächst steht jenes von Gieten mit 61 Steinen. Dasselbe gilt von der Anzahl der Decksteine, die sich zwischen 3 und 16 bewegt; in der Regel beträgt sie jedoch 6 bis 10. Ringsteine kommen nicht bei allen derartigen Denkmälern vor, im Drenthe'schen findet man deren blos bei ben Gräbern von Loon (22), Gieten (27) und Emmen (28 und 40). Desgleichen bildet das Portal, welches gewöhnlich aus 4—6 Steinen besteht und meist an der Süd- ober Südwestseite angebracht ist, keine stereotype Erscheinung. Man beobachtet es blos zu Borger, Gieten und bei zwei Hünengräbern zu Emmen. Eine ebenso große Verschiedenheit, wie die bisher erwähnten Merkmale, weist die Höhe auf; sie schwankt zwischen 1,10 m (Emmen) und 2,10 m (Borger). Die meisten dieser Bauten sind jedoch 1 1/2 bis 2 m hoch.

Um so bemerkenswerther jedoch ist die Uebereinstimmung, welche sich hinsichtlich der geographischen Richtung geltend macht; diese geht durchgehends von Nordwest nach Südost. Eine Ausnahme hiervon macht nur das Doppelgrab zu Emmen, welches von Nordost nach Südwest liegt, während ein anderes

daselbst blos eine geringe Abweichung, nämlich von Westen nach Osten, zeigt. Außerhalb Drenthe sind nur noch 11 Hünenbetten bekannt; sie zeigen eine große Aehnlichkeit mit den schwedischen Ganggräbern; das eine erreicht eine Länge von 42 m; einige sind mit Steinreihen umgeben, jedoch stehen diese nicht im Kreise oder oval, sondern folgen den Linien der eigentlichen Grabstätte (S. 539: 4).

Ueber den Ursprung dieser Steinmonumente herrschen verschiedene Anssichten. Während Westendorp und die älteren Gelehrten die Entstehung der Hünengräber den Kelten zuschreiben wollten, hat die neuere Forschung zu der wol richtigeren Meinung sich geeinigt, daß dieselben von einem Volke germanischen Stammes herrühren. Daß die seltsamen Gegenstände, insbesondere aber die Stelete, welche man beinahe in allen diesen Steingehäusen entdeckte, der Phanstasie der umliegenden Bewohner reichliche Nahrung gaben, ist nicht zu verwunsdern. Diese Stelete sind nun in Drenthe, im Gegensaße zu anderen Gegenden, von riesiger Größe, und es knüpft sich an jedes solches Hünengrab eine Sage, die in ihrer Gesammtheit auf ein Riesengeschlecht hindeuten, dem jene Steingewölbe als letzte Ruhestätte dienen sollen.



Reltischer Urnenhugel. a Todtenurne, bededt mit einem flachen Steine; b ein Haufen Rnochen.

In Dosterholte in Holland will man sogar noch die Eindrücke in Stein wahrnehmen, welche die Riesen mit ihren Fingern zurückgelassen. Eine andere Tradition bringt die Hünengräber mit den Hunnen in Verbindung, während jenes zu Noordsleen einer Volkssage gemäß sein Dasein dem Erdgeist verdanken soll, der im Hügel auf Ellertsveld spukt.

In jenem Theile der nordgermanischen Niederung, welcher östlich von der Elbe sich ausbreitet, ist neben Mecklenburg, wo der Alterthumsforscher Lisch in Schwerin großen Eifer beim Forschen sowie beim Sammeln entwickelt hat, namentlich die Insel Rügen ungewöhnlich reich an Hünengräbern. So zählt man z. B. in der Nähe von Ralswick auf der schmalen, wenig fruchtbaren Landzunge Naselow, zwischen dem großen und kleinen Jasmunder Bodden auf einer mit Heidekraut bewachsenen Unhöhe, die den Schafen zur Weide dient, mehr benn 60 Hünengräber bis zu 3 m Höhe. Ein anderes uraltes Gräberthal nimmt nahe bei bem Dorfe Quoltit eine ziemlich große Heidefläche ein. Ungeheure Granitblöcke liegen überall zerstreut uniher, theils roh geformt, theils sorgfältig geglättet. Der ganze Platz ist so romantisch, wild und schön, wie nur ein Ossian ihn schildern kann. Die Hagenow'sche sehr schöne Karte giebt die deutlich erkennbaren Hünengräber auf Rügen alle an; es mögen deren noch jett einige hundert auf der Insel zu finden sein. Es bildeten diese Grabstellen meistens große Zusammenstellungen von Steingeröllen, häufig bis zur Form fleiner Kirchhöfe, zuweilen mit gradlinigen Begrenzungen durch Steinreihen und mit großen Steinklößen als Thorpfeiler eingefügt. In solchen Steinhaufen, die ursprünglich meistens hoch aufgethürmt waren mit kleineren Steinen und mit Erde, finden sich einzelne riesenhafte Gräber rechteckig mit 21/2-4 m

innerer Länge, 1,60—2,60 m Breite und 1—1,60 m Höhe aus Steintafeln von 1—2 m Länge und Breite und 0,30—0,75 m Dicke zusammengesetzt. Die dersartig gebildeten Hohlräume waren mit mehreren kolossalen Steinplatten von 2—3,30 m Länge und 0,50—1 m Dicke zugedeckt. Künstlich bearbeitet waren diese merkwürdigen Bausteine nicht, es waren vielmehr gut gewählte, geradslächige Diluvialgerölle, wie solche nicht selten sind.

In der Rahe des beliebten Badeörtchens Sasnis sind mehrere derartige geöffnete Hünengräber zu sinden; ein sehr charakteristisches sah Baron Dücker, dem wir diese Rotizen verdanken, auf dem dortigen Rittergute Lanken des Herrn v. Barnekow, nahe an der Meeresküste. Der rechteckige Steinbau ist 45 Schritte lang und 16 Schritte breit; an der schmalen Südwestseite besinden sich Ecks oder Thorsteine, deren einer 2,60 m hoch aufragt bei 2-2,25 m Durchmesser an der Basis: der andere ähnliche Stein ist umgesallen. Nahe bei diesem Eingange besindet sich ein halb ausgedecktes, übrigens wohlerhaltenes Cistengrab der obigen Art. (S. S. 533)

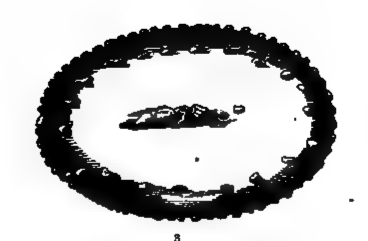
Ueber ben urfprünglichen Inhalt ber tiftenförmigen Sunengraber tonnte Baron Duder auf ber Infel nichts Beftimmtes erfahren. Urnen mit Menfchen-Inochen und Steinwaffen icheinen in ben meiften Grabern gefunden zu fein, ob aber wirtlich gange Stelete barin vortamen, das erfuhr er nicht mit Sicherbeit. Im Uebrigen waren die Hohlräume wol ftets im Laufe ber langen Beit mit Erbe und Schutt ausgefüllt worden. Abfpliffe von Feuersteinen fand er felbft in und bei ben Grabern ingroßer Menge, was vermuthen läßt, daß die Fabrikation von

Ciftengrab in Swinecoc-Dill

Steinwertzeugen bei diefen Bauwerten ftart betrieben murbe.

So merkwürdig nun diese vorgeschichtlichen Monumente sind und so staunenswerth es ist, daß die Alten mit unmaschinellen, rohen Hülfsmitteln Steine
von 100—150 Centner Gewicht bewegen und aufthürmen konnten, so hat doch
die auch hier verbreitete Sage von riesenhaften Erbauern, den Hünen, nicht die
geringste wissenschaftliche Unterstützung gefunden, vielmehr deuten alle bestimmten
Zeichen bezüglich der menschlichen Körpersormen, wie Knochenreste, Arms und
Beinspangen z., auf sehr kleine Menschen. Die sogenannten Opfersteine, von
welchen viel gesabelt wird, werden auf Rügen mehrsach gezeigt, doch hat unser Gewährsmann an keinem der besichtigten eine bestimmte Spur solchen Gebrauches sinden können. Beim Herthase auf der Studdenkammer steht am Fuße
des großen, sogenannten Opfersteins ein kleinerer ausgehöhlter Stein, welcher
das Opserblut ausgenommen haben soll; dieser kleinere Stein ist aber einsach
eine Getreidereibeschale der Alten, wie man solche auf Rügen häusig sindet.

Alls Hauptsundorte der Steinwassen werden gewöhnlich die Hünengräber erwähnt; es mag auch ein guter Theil der besten Stücke der Sammlungen aus merkwürdigen Denkmälern herrühren, allein die meisten Stücke sind ohne Zweisel auf den Aeckern, namentlich beim Ausroden der Wälder, gefunden worden. Das massenhaste Vorkommen der Fenersteine in den Areideselsen des kleinen Küstensstriches von Studdenkammer dis Sasmitz und die immer erneute Ausspülung derselben durch die baltischen Fluten haben offenbar Veranlassung gegeben, das Rügen der Hauptsitz sie alte Fabrikation von Steinwerkzeugen wurde und daß es noch jest wol in ganz Europa die reichste Fundstelle solcher Gegensstände bietet.



I



1. Sünenbett auf ber Beibe bon Billstett bei haberbleben. 2. Silnenbett auf Rilgen. 3. Silnenbett gu Ratelbogen bei Bupow. 4. Bilnenbett in holland.

Der Feuerstein nämlich ist zwar durch das Diluvialmeer über alle nördslichen Provinzen Deutschlands massenhaft zerstreut, allein er hat im frischen Zustande, wie er immer in der Rügener Lüste zu haben war, ganz besonders die Eigenschaft, leicht und je nach der Richtung des Schlages regelmäßig zu zerspringen.

Unter Berücksichtigung dieser Verhältnisse und bei der außerordentlichen Widerstandssähigkeit des Feuersteins gegen den Zahn der Zeit ist es denn nicht zu verwundern, daß die ganze Insel mit Steinwertzeugen, oder doch mit Trümmern derselben und besonders mit den Absällen der Fabrikation, das heißt mit Steinabsplissen, überstreut ist. Wan kann kaum über einen Acker gehen, ohne bei scharfer Beobachtung Stücke von Wessern oder Wertzeugen, oder wenigstens Absplisse zu sinden. Herrn Baron Dücker ist es in kurzer Zeit

gelungen, mehrere gut erhaltene kleine Messer und einige Stude von gut gearbeiteten Dolchmessern und Aexten selbst zu finden; ferner konnte er durch Ankauf über hundert gewöhnliche Messer, mehrere Dupende roher Aexte und Meiße! ober Bruchstücke derselben, sowie einige fein geschlagene Dolchmesser, einige geschliffene und polirte gute Nexte, eine Säge und außerdem einige aus Thon gebrannte Amulete erwerben. Ganz besonders bei Sagnig, wo die Feuersteinküste am besten zugänglich ist, findet man die Reste der alten Fabrikation, namentlich die Absplisse, außerordentlich verbreitet. Es ist hierbei zu bemerken. daß diejenigen Stücke, welche ziemlich tief in der Erde gelegen haben, noch jest total unverändert sind und dunkelgrau, bläulich oder bräunlich gefärbt aussehen, während diejenigen Stude, welche an der Oberfläche gelegen haben, gänzlich weiß gebleicht sind, so daß hierdurch ihre Echtheit und ihr Alter sehr leicht erkennbar ist. Wir sehen also, wie auf Rügen roh geschlagene Feuersteindinge dicht neben polirten Steingeräthen vorkommen, ohne daß irgend ein Anhaltspunft gestattet, die ersteren für älter zu halten. Es unterliegt vielmehr keinem Zweisel, daß beide Sorten völlig gleichalterig find und lediglich das Vorhandensein eines so tauglichen Materiales, wie der Feuerstein, die alten Bewohner veranlaßte. sich besselben zur Herstellung hauptsächlich schneibender Werkzeuge zu bedienen. Nicht allein polirte und unpolirte Steinsachen sind es jedoch, welche in den Hünengräbern Rügens neben einander liegen, in manchen stößt man auch auf Metallgeräthe, wie die am 31. Juli 1876 vorgenommene Deffnung von drei Hünengräbern, etwa 2 km von Sagnit, ergab. Der mittlere der drei flachen (nicht glockenförmigen) Hügel, obwol mit einem wohlerhaltenen dreifachen Steinkranze umgeben, zeigte sich wahrscheinlich von oben her bereits ausgenommen, wenn er anders nicht ein bloßer Malhügel zum Andenken eines in der Ferne gestorbenen Kriegers war. Aus dem Hügel nahe der Sandgrube der Oberförsterei wurde ein grauitener Mahltrog gewonnen, wie dieselben vor der Eins führung der Mühlsteine gebraucht wurden. Der dritte Hügel lieferte das interessanteste Resultat. Er wurde kunftgerecht quer in der Mitte durchschachtet und zeigte ungefähr im Mittelpunkte eine aus rohen, etwa 15—30 kg schweren Steinen ohne Verband aufgeführte Phramide, unter welcher nichts gefunden wurde. Dagegen zeigte sich nordwestlich von diesem Steinhaufen ein kleiner, hohler, mit kleineren Steinen ausgesetzter Raum, unten muldenförmig, oben überwölbt. In der Mulde fanden sich die in sich zusammengefallenen Reste eines grazilen Skelets und darüber ein hohes Stirnblech (Diadem), eine bronzene Haarnadel mit sehr schwerem Knopfe so wie ein Armband für ein schmächtiges Gelenk, alle Gegenstände aus Bronze und sehr stark mit Rost überzogen. Das Stirnband ist halbmondförmig und mit dieser Form parallel gehenden Streisen verziert. Es lag mit der geschlossenen Seite nach Südosten. Es handelt sich nach dem ganzen Befunde um die Leiche eines höchst wahrscheinlich vornehmen jungen Mädchens, das in kauernder Stellung mit dem Gesichte nach Often bestattet worden. Der Leichnam war unverbrannt, wie die schwarze fettige Berwesungserbe in der Mulde und der Befund der nicht kalzinirten Anochen nachwies.

In Deutschland reichen die megalithischen Gräber bis Schlesien und Thüringen herab, ja, unweit Wiesentheid, in der Umgebung Würzburgs, liegen an der nach Rüdenhausen führenden Straße 20 Hügel, welche schon seit Jahren vom Grasen Wolfgang zu Castell-Rüdenhausen als Hünengräber erkannt sind.

Im Laufe des April 1878 wurde eines derselben in Gegenwart Prof. Sandsberger's geöffnet, wobei abermals Metallgegenstände zum Borschein kamen. In dem etwa 1½ m hohen Hügel fanden sich mehrere Urnen unterschiedlicher Größe vor, die theilweise ganz unverletzt ans Tageslicht gebracht wurden. Zwei aufgefundene Bronzeringe zeichnen sich durch ihre schöne Arbeit aus und lassen vermuthen, daß sie auf dem Tauschwege in die dortige Gegend gelangt sind. An Wassen wurde eine Lanze und ein Schlachtbeil von Eisen aufgefunden. Interesssant erscheint ferner, daß der Hügel mit etwa 15 Juhren gewöhnlicher Feldsteine ausgefüllt war, innerhalb deren die aufgefundenen Gegenstände sich bessanden. Die größeren Gesäße konnten leider nur stückweise ausgegraben werden. Sie bestehen sämmtlich aus rohem Thon, sind theils von rother, theils von grauer Farbe und durchgehends sehr brüchig, was ihre unverletzte Hebung sast unmöglich machte, zumal da der Boden ganz von Wurzeln durchwachsen war.

Unter den Hügelgrabern ober Tunuli in Deutschland unterscheiden Die

Archaologen folche:

1) Aus der allerfrühesten Zeit, aus der sogenannten Steinperiode; in ihr wurden die Leichen bestattet.

- 2) Germanische Grabhügel aus der Zeit der Bölkerwanderung. Die meisten derselben enthalten des stattete Leichen, eiserne Wassen und reichen Schmud, meist von Bronze.
- 3) Grabhügel, welche aus der Beit der römischen Ollupation stammen, und theils bestattete, theils verbrannte Leichen mit nur wenigen und leichten, meist eisernen Waffen bergen, und die man, da sie alle

Bebedte Steinreibe von Bagneng bei Gaumur.

innerhalb bes Grenzwalles liegen, römisch-gallische nennen könnte.

4) Altgermanische Grabhügel, in denen sich mit wenigen Ausnahmen bers brannte Leichen finden und die verhältnißmäßig wenigen und rohen Schmuck, Wassen aus Bronze und sehr viel Gefäße enthalten.

Mit Dr. Karl Beinhold kann man ferner zwei Gattungen megalithischer Gräber unterscheiben: oberirdische mit aufgebauten Steinkammern, und unterirdische. Lettere sind von zweierlei Art: 1) Steinkisten ohne Steinkreise (Hünengräber im engeren Sinne) und 2) Steinkisten, die auf künstlichen, mit Steinen umstellten Hügeln stehen; solche Gräber heißen Hünenbetten ober Riesenbetten.

Die Steinkisten bestehen aus mehreren im Viereck ober rund gestellten Tragsteinen, über benen ein oder mehrere Decksteine liegen (s. 5. 543). Die dicht an einander gefügten Tragsteine sind oft mit Sand und kleinen Steinen, zuweilen auch mit Lehm in den Zwischenräumen ausgefüllt. Zur Absperrung nach außen wurden die Kisten innen auch mit Steinplatten belegt, wozu in Mecklenburg und auf Seeland rother Sandstein mit Vorliebe gewählt ward. In vielen Fällen ist die Grabkammer mit Erde umschüttet gewesen ober ist es noch; bei den freistehenden sinden sich an einer Stelle ein paar Steine als

Wächter ober Zeichen des Zuganges aufgestellt. Meist steht die Kiste auf einer

fleinen fünftlichen Erhöhung.

In Bezug auf die Decksteine läßt sich bemerken, daß man spike oder dachartig zulausende Steine ausgesucht hat. Bei den großen Steinkisten bilden gewöhnlich mehrere Steine, die quer neben einander liegen, das Tach. Welches Sewicht diese Blöcke haben, lehrt ein verhältnißmäßig kleines Hünengrab bei Jestorf, unweit Uelzen (Hannover), das aus Decksteinen und 14 Trägern besteht und eine Masse von 122 chm mit dem ungefähren Gewichte von 71,500 kg bildet. Sonst reichen die Längen bis 10, die Breiten dis 4 und die Höhen die 2 m, das wäre eine Masse von 960 chm.

Die Steine sind entweder nach innen hin von Natur flach und eben oder behauen. Der Boden der Kammer ist mit Feuersteinen bestreut, zuweilen aber auch mit Lehm ausgelegt. Auf Rügen und in Mecklenburg sind die Hünengräber manchmal durch niedrige Seitenwände in zwei oder drei Fächer getheilt. Die Himmelsrichtung dieser Steinkisten ist nicht gleich. In den deutschen Hünengräbern sinden wir beide Arten der Todtenbestattung: Beisezung und Bersbrennen, jedoch sind hier unverbrannte Gerippe seltener, während in Skandinavien und Jütland in den Steendysser (Steintischen) fast nur solche vorkommen. In den englischen Cromlech sindet man zuweilen Skelete und Urnen zusammen.

Die unverbrannten Leichen ruhen auf der Brandstelle des Todtenmahles und sind mit Gestein bedeckt. Neben ihnen stehen irdene Gesäße und liegen Geräthe und Wassen von Stein und Bein, sowie Schmuck aus Thierzähnen und Bernstein. Die Reste der verbrannten Leichen sind in Urnen beigesetzt. Die Beigaben sind völlig dieselben — ein entschiedener Beweis, daß diese beiden Bestattungsarten nicht verschiedenen Zeiten angehören.

Die Hünenbetten sind Hünengräber auf einer gewöhnlich nicht bedeutens den Erhöhung, die mit Steinen umstellt ist. Die Erhöhung ist entweder rund oder länglich; man sagt daher auch Runds oder Langhügel oder sGräber.

Manche Hünenbetten sind ganz mit kleinen Steinen besät.

Das größte Hünenbett in Mecklenburg ist das von Katelbogen bei Bükow (S. 539: 3), ein ovaler Hügel von 62 m Umfang und ungefähr 3 m Höhe, von 25 Steinpseilern umgeben, die noch 1—1,5 m aus der Erde ragen. Witten auf dem Hügel, was nicht immer der Fall, liegt die Steinkammer mit vier Decksteinen, deren größter 3,3 m lang, 2,3 m breit und 1,3 dick ist. Ein and deres ausgezeichnetes Hünenbett in Mecklenburg, das von Naschendorf bei Grevismühlen (S. 543), vertritt auf das Beste die gewöhnliche Art. Der 50 m lange und 12 m breite Hügel ist von 50,2 m hohen Steinpseilern umschlossen.

Schleswig ist sehr reich an diesen Steindenkmalen, namentlich die Gegend von Hadersleben. Auf der Heide von Willstett, südwestlich von der genannten Stadt, sinden sich über 70 Riesenbetten und Grabhügel. Eines der ersteren hatte bei 170 Schritt Länge und 15,3 m Breite 5 Steinkammern. Die Landschaft Schwansen war ebenfalls an länglichen Hünenbetten reich; sie enthielt, mit Ausnahme eines einzigen Erdhügels, nur Steingräber, während nördlich davon gerade das Umgekehrte der Fall ist. Ein besonders merkwürdiges Bett liegt in seinen Resten bei Klein Waabs am Strande. Es war vordem ein paar hundert Meter lang und mit 5 Steinkammern versehen. Auch Angeln besaß

viele und ausgezeichnete Hünenbetten. Das größte lag im Kirchspiel Quern bei Philippsthal; es war 140 Schritt lang und 60 breit. Es erinnert an ein pommersches bei Pöplit im Kreise Grimmen. Bei seiner Untersuchung bestand es noch aus zwei 40 m langen Steinreihen, die 4—5 m aus einander lagen und durch vier Querreihen in vier ungleiche Abschnitte getheilt waren.



Bunenbett von Rafchenborf bei Gremamubten.

Diese Steingraber liegen übrigens auf der ganzen timbrischen Halbinsel fast nur gegen die Oftsee zu und am häufigsten an der Rüfte.



Steinhften.

Die Oftseeländer sind an diesen Steindenkmälern am reichsten, doch finden sie sich häusig auch noch im Lüneburgischen und in den Marken sowie übershaupt auf der großen niederdeutschen Ebene, deren erratische Steinblöcke ihre Errichtung erleichterten, jedoch durchaus nicht hervorriesen.

Gegen die Gebirge hin verlieren sich die Hünengräber; die in Thüringen (im Kreise Ziegenrück) find wahrscheinlich die südlichsten. Das eine bei Ranis hatte 300 Schritt Umsang, ein anderes auf dem Bühenberge bei Seusla 60 m.

Beibe enthielten verbrannte Leichen.

Das Bolf giebt diesen uralten Steinbenkmälern allerlei absonderliche Namen, wozu die Form, ein vermeintlicher Iweck oder irgend eine Sage den Anlaß gegeben haben. So werden z. B. die eigentlichen Hünengräber auch Hünensteller, Hünentritte, Hünenberge, Riesenkeller, Iwergs oder Quargs (Quarks) berge, Teuselsbetten, Teuselsaltare, Teuselskanzeln, Teuselsküchen, Steinösen,

Karlssteine, Schluppsteine ober Weinberge — steht jedoch schwerlich im Zussammenhange mit "weinen" — genannt. Für die Hünenbetten hat man ebenso dergleichen Namen wie: Hünenburg, Hünenkirchhof, Teuselsberg, Bültenbett (Hügelbett), Dannsens oder Danzelstein oder "Berg, weil das Volk glaubt, daß darauf überirdische Wesen ihre Tänze halten, Steintanz, Sonnenstein, Wolfsstein, Steinkirche. Der Henkenstein bei Daum deutet auf die Form hin: ein riesiger Deckstein auf vier Trägern hängend. Einzeln stehende Steine oder Gruppen heißen wol auch Braut, Bräutigam, Brautsteine, Brutkampe, Brutskoppeln, Briddehange.

Es geht nämlich die Sage unter dem Bolke, daß, wenn vormals die Ehen bei ihnen geschlossen wurden, stets ein Tanz darauf folgte, und daß diese Steinreihen die plötlich versteinerte Tanzgesellschaft einer Hochzeit seien.

Das schöne Denkmal am Hafter Weg, etwa 5 km. von Osnabrück, rechts an der Chausse nach Bramsche, heißt: die Karlssteine, von Karl dem Großen, der sie zur Vorbedeutung seines Sieges über Wittekind mit einer Reitgerte von Pappelholz aus einander sprengte. Nicht weit davon bezeichnet man ein anderes Denkmal als das Grab der Gheva, der Gemahlin Wittekind's. Im Wehrter Bruche in derselben Gegend liegen des "Teusels Vacktrog" und des "Teusels Vacktrog" und des "Teusels Vackosen". Um Hümmlinge im Vörger Walde zeigte man ehedem das Grabmal des sagenhaften Hünenkönigs Survold, einen auf Trägern ruhenden riesigen Steins block, unter dem wol hundert Schafe bei schlechter Witterung genügenden Schußfanden. Leider wurde das Denkmal 1822 zerstört. Dort sind übrigens noch über dreißig wohlerhaltene großartige Ganggräber vorhanden, und zwar sinden sich dicht zusammen sowol Ganggräber innerhalb eines Erdmantels oder Hügels, sowie solche, welche freistehend mit Steinkränzen umstellt und niemals mit Erde bebeckt gewesen sind.

Der Inhalt in den Kammern der Hünenbetten ist völlig derselbe wie in den Hünengräbern. Berschiedene Zeiten sind also für beide Arten nicht anzusehen. Die Errichtung dieser Steinkisten und Erdauswürse war jedenfalls nur den angeseheneren und reicheren Leuten möglich; die ärmeren wurden ohne Weiteres in die Erde oder in einen Sumpf versenkt. In der Nähe der Ostisch sindet man ganze Reihen von Gerippen mehrere Meter tief im Sande, welche durch ihre Messer und Meißel aus Feuerstein der Zeit der Hünengräber angehören. Zuweilen findet man auch in den deutschen Hünengräbern die Todten sitzend oder kauernd beigesetzt.

Die unterirdischen Gräber bestehen entweder aus Stein- oder Erdhügeln, die mit Steinen umsetzt sind und eine Grabkammer enthalten, oder sie sind solche, die wir in Schweden als Ganggräber, in Dänemark als Jättestuer kennen lernten. In Deutschland sind unterirdische Gräber überhaupt selten; Gangbaue besitzt nur Schleswig und hat diese blos vereinzelt aufzuweisen. Im übrigen Deutschland sinden wir sie nur bei Beckum in Westfalen. Dagegen trifft man unterirdische Gräber anderer Art.

Die Steinkammern in einer Berghöhle, wie solche bei Ranis in Thüringen vorkommen, sind den freistehenden Hünengräbern am ähnlichsten. In Schlessen, am untern Laufe des Bober und von da gegen die Lausitzer Neiße hin, sinden sich große Steinkegel, sowie Erdhügel mit Steinkränzen, in denen Steinkammern mit 4-6 Trägern und einer oder zwei Deckplatten stehen; sie enthalten

•	
•	
•	
•	

Aschenurnen. Gleiche Steinhügel fand man in der Grafschaft Mansfeld. Die Fugen der großen Kammern waren mit Lehm ausgestrichen und die inneren Wände mit Platten bekleidet. Die eine, bei Oberfarrnstedt, war in zwei Hälften geschieden, in deren jeder ein Gerippe saß. Im Lüneburgischen, in der an Alterthümern reichen Gegend von Uelzen, kommen oblonge und runde Hünenbetten mit unterirdischen Grabkammern vor.

Die Beigaben in diesen Todtenkammern stimmen ganz zu denen der Hünen-Sie gehören berselben Zeit an, dasselbe Bolk errichtete beibe. gräber. man zu Ehren der Todten so außerordentlich schwierige Arbeiten ausführte, läßt auf einen gewissen religiösen Kultus schließen, der zugleich auch einen nicht geringen Grad von sittlicher Bildung bekundet. Weinhold glaubt daher, daß der Unterschied der Bestattung auf und unter der Erde auf Glaubensmeinungen beruhe, was mir indeß höchst unwahrscheinlich däucht. In Standinavien wohnten die Anhänger beider Meinungen neben einander, während südlich von der Schlei die vergrabenen Hünenkammern nur selten erscheinen. Ebenso folgert man auch aus der Beerdigung der Leiche und der Verbrennung derfelben ganz verschiedene religiöse Anschauungen. Auch ist man geneigt, aus diesem Grunde anzunehmen, daß beide Bestattungsweisen nicht gleichzeitig bei demselben Volke hätten statt= finden können. Dieser Annahme widerspricht aber, wie bereits angeführt, die genaue Uebereinstimmung der Beigaben, die man in diesen alten Gräbern findet. Die zahlreichen zerbrochenen Thierknochen, die in den Grabstätten aus dieser Zeit vorkommen, deuten durch die Spuren schneibender Werkzeuge, die man noch an ihnen wahrnehmen kann, darauf hin, daß das Begräbniß, wie in den vor= hergehenden Epochen, von einem Festmahl begleitet war.

Da man nicht selten unverbrannte und verbrannte Leichen in ein und demsselben Grabe findet, so ist man zu dem Glauben geneigt, daß schon in jener fernen Zeit dem Abgeschiedenen Menschen, vielleicht Stlaven oder wol gar die nachgelassenen Frauen, wie dies noch heute in verschiedenen Theilen Indiens der Fall ist, zum Opfer gebracht worden seien. Aus dem nicht seltenen Nebenseinander-Vorkommen der Stelete einer Frau und eines Kindes schließt Lubbock, daß das Kind lebendig mit begraben worden sei, wenn die Mutter im Kindbett oder während der Zeit des Stillens gestorben. Alles dies ist aber wol in das Bereich der durchaus willkürlichen Annahmen zu verweisen.

Führen schon, wie oben bemerkt, die Hügelgräber ober Tumuli in uns sehr nahestehende Spochen herab, so gehören die sogenannten Reihengräber einer völlig recenten Periode an. Die Grabesbeigaben weisen auf die Regierungsperiode der merovingischen Könige zurück, und mit ziemlicher Einstimmigkeit werden sie den Alemannen und Franken zugeschrieben, ja es ist der erschöpfende Beweis geführt, daß die völlig gleichartigen Grabselder in Deutschland, der Schweiz, Belgien, Frankreich und England nur fränkische, burgundische, alemannische und angelsächsische sind und sein können. Der Name Reihengräber rührt von der reihenweisen Auseinandersolge der Gräber her. Aehnlich, wie wir noch heutzutage unsere Todten bestatten, liegen auch unsere angeblichen Ahnen neben einander, jeder in einem besonderen Grab und stets so, daß das Antlit der ausgehenden Sonne zugewendet ist. Auch herrschte der Brauch, den Todten durch die Beigabe von Wassen, Schmuck u. s. w. zu ehren.

Das Alter der megalithischen Banten. Im Vorstehenden haben wir die wichtigsten megalithischen Bauten der Vorzeit in ihren allgemeinen Jügen und Umrissen kennen gelernt. Jet ist es Zeit, daß wir der Frage nach dem Alterse verhältnisse uns zuwenden, in welchem alle diese verschiedenen Denkmäler zu den früher beschriebenen Resten stehen. Kehren wir deshalb nach Dänemark zurück, wo wir die großartigen Dolmen und Riesenkammern in der Rähe der

unbeholsenen Muschelhügel zur Hand haben.

Allgemein hielt man bisher an der Ueberzeugung fest, daß die Kjöffenmöddinger mit ihren rohen Einschlüssen und die nur in Begleitung geschliffener Steingeräthe auftretenden Dolmen ober megalithischen Denkmäler zwei verschiedenen Zeitaltern entstammen, und daß die Periode der polirten Steine von jener der blos behauenen Steine durch einen sehr großen und wichtigen Forts schritt in der Civilisation sich unterscheidet. Man nahm demnach an, daß die erstere unentwickeltere jünger sei als die lettere, fortgeschrittenere Epoche; ja die meisten Archäologen denken sich sogar, daß ein Zeitabschnitt zwischen der Beriobe der blos geschlagenen Steingeräthe und derjenigen der polirten liege. Doch haben Gelehrte die Ansicht vertheidigt, daß die Dolmen von den Menschen der Kjöffenmöddinger errichtet wären. In jenen Todtenwohnungen — als solche haben sich nämlich die meisten Dolmen herausgestellt — wären alle Kunsterzeugnisse dieser Periode zusammengehäuft worden, während man an den Meeresküsten nur für das materielle Leben ohne jeden Luxus und jede Bequemlichkeit Sorge getragen habe. Die künstliche Bearbeitung des Feuersteines sei allein auf die Gegenstände verwendet worden, welche zur Niederlegung in den heiligen Stätten der Todten bestimmt gewesen wären, und es falle daher die Zeit der Anfertigung der in den Dolmen gefundenen schönsten polirten Steinäxte mit derjenigen des ältesten Fischer= und Jägervolkes zusammen. Dies ist im Wesentlichen die Meinung Steenstrup's, während dagegen Worsaae die Dolmenbauer für jünger hält als die muschelessenden Strandbewohner der Küchenabfälle. Beide vertraten ihre Ansichten vor der Kopenhagener Archäologenversammlung 1869, welche lettere aber ihren Beifall Worsaae ertheilte, der also den Menschen der Küchenabfälle früher auftreten läßt als den Dolmenbauer.

Bei der Erkenntniß der Aufeinanderfolge der beiden angeblichen Perioden nehmen mehrere Schriftsteller in der zweiten nur eine weitere successive Entwicklung des nämlichen Volkes an. Es lassen allerdings die beiden Epochen in so weit keinen scharfen Abschnitt unter sich erkennen, als im Allgemeinen die Art der Steingeräthe und ihre Verwendung dieselben geblieben sind. Der Fortschritt liegt nur in ihrer Vervollkommnung in der zweiten Periode; es ist die Frucht der Erfahrung der nämlichen Menschen. Andere Gelehrte huldigen das gegen der Ansicht, daß dieses Verhältniß, mehr aber noch die Identität der großartigen Dolmen in Dänemark mit anderen Monumenten gleicher Art, welche sich in vielen Ländern vorfinden, woselbst sie ebenfalls als Grabdenkmäler auftreten, auf die Einwanderung eines fremden Volkes hinweise, welches seinen religiösen Glauben, seine Architektur, seine verbesserte Verfertigungsweise der Steinarbeiten und seine Erfahrungen im Ackerbau und in der Biehzucht mitgebracht habe. Und diese Ansichk gilt nicht blos von Dänemark, sondern überall in Europa hat man das Auftreten der geschliffenen Steingeräthe, die sogenannte "neolithische" oder "jüngere Steinzeit", damit zu begründen gesucht.

Danach traten mit dem geglätteten Steinbeile bewaffnete Horden mitten unter den Resten der Bölker der Renthierepoche auf und unterjochten sie ohne Diese späteren Bölkerschaften kamen mit Cerealien und Hausthieren aus dem Südosten, auch sie waren Troglodyten und benutzten die Höhlen als Begräbnißstätten, doch wissen wir etwas mehr von ihnen als von ihren Vorfahren. Sie waren von bräunlicher Hautfarbe (melanochroi), dolichokephal, klein, und zeichneten sich oft durch eine eigenthümliche Abplattung der Schien= beine (Platycnemismus) aus. Boyd Dawkins glaubt, daß diese Völker sich mit den heutigen Iberern oder Basken und den Berbern in Nordafrika identi= fiziren lassen (Bond Dawkins, Cave-hunting. S. 220-231), also nicht ari= schen Stammes gewesen seien. Sie lebten als Hirten und begruben ihre Tobten, wenn sie keine Höhlen hatten, in kammerartig abgetheilten Grabstätten. Rasse ist das megalithische Denkmal (aus unbehauenen Steinen), der Dolmen eigenthümlich, das merkwürdigste Zeichen des neolithischen Zeitalters, welches sich immer mehr und niehr vervollkommnet. Auch in den fruchtbarsten Theilen Schwedens soll, einem der gewiegtesten Archäologen des Landes, Herrn Dr. Hans Hildebrand=Hildebrand zufolge, ehe noch unsere Thierwelt ihren heutigen Charakter angenommen hatte, ein solches nichtarisches Steinvolk jedoch keine Lappen — welches, nach den vorliegenden Funden zu schließen, eine verhältnißmäßig reich entwickelte und gewissermaßen gereifte Kultur besessen haben mußte, gewohnt haben, später aber von einem im Besitze der Bronze befindlichen und neu eingewanderten Bolke unterjocht worden sein. (Dr. Hans Hilbebrand: Das heidnische Zeitalter in Schweden. Eine archäologisch=historische Nach der zweiten schwedischen Ausgabe übersetzt von J. Mestorf. Hamburg 1873. 80. S. 68.)

Die Ausführungen des schwedischen. Alterthumsforschers gaben dem deutschen Dr. Christian Hostmann Beranlassung, die ganze Lehre vom Dreis fulturperioden=Sniteme einmal ihrem gesammten Inhalte nach einer eingehenden fritischen Erörterung zu unterziehen (im Arch. f. Anthrop. 1876. VIII. Bb. S. 281—314), an welche sich eine äußerst lebhafte Kontroverse knüpfte, die, wie ich glaube, zum völligen Zusammenbruche dieser schon früher von verschie= denen Seiten angefochtenen Klassifizirung führte. Wenn einer der Alterthums= kenner, der auf die strenge chronologische Folge des Stein=, Bronze= und Gisen= alters schwört, nach Indien reisen wollte, meinte mit Recht ein scharfer englischer Kritiker (in der Quarterly Review, April 1870), so dürfte ihm bange werden um alle seine Lehrsätze. Er gehe, räth er ihm, nach Mandu. Dieser Ort liegt in Malva, 5 km nördlich von Nerbadda, und war eine mohammedanische Re= sidenz am Ende des 14. Jahrhunderts. Dort kann er die Trümmer von Pa= lästen und Heiligthümern durchwandern, von höherer Kunst und Pracht, als kaum irgend eine Stadt des nördlichen Europa sich rühmen möchte. Bewohnt aber findet er diese Stätte gegenwärtig von einem wilden Dichungelstamm, den Bhil, die mitten im Steinalter leben. Ihre Vorfahren hauften bereits im Thale der Nerbadda, längst ehe sarazenische Baukunst Mandu verherrlichte, und ein Allterthumsfreund kann dort Steinwerkzeuge der modernen Bhil als jüngere "Formation" über den älteren Schutt mittelalterlicher Kunftblüte antreffen. Andererseits geht bisweilen hohe geistige Bildung den Denkmälern in der Zeit weit voraus. Sanskrit redende Arier wanderten nach Indien ein, seien es zwei,

seien es drei Jahrtausende vor unserer Zeitrechnung. Ihre Beden wurden bereits niedergeschrieben um 1300 v. Chr., und einzelne Stücke vom Heldengedichte Mahabhärata sind so alt wie die Isiade. Dennoch wissen wir jetzt, daß es nur Holzbauten in Indien gab vor König Açoka (250 v. Chr.), dem "buddhistischen Constantin", welcher die ersten Steintempel errichtete. Noch jetzt, neben allen buddhistischen Topen, brahmanischen Tempeln, sarazenischen Moscheen und Palästen, neben den Eisenbahnen, Brücken, Viadukten und Kanälen englischer Baumeister, bestreicht in den Khassiabergen der Eingeborene seine ausgerichteten Steine mit rother Salbe und betet sie als Fetisch an.

In ganz Indien darf man suchen, ob man ein einziges Bauwerk arabischen Stiles ohne Steinbogen antreffen möchte. In ganz Indien darf man suchen, ob man ein einziges Hindubauwerk mit Steinbogen antreffen möchte. Wären alle jezigen Völker sammt ihrer geschriebenen Geschichte hinweggerafft und die Denkmäler nur übrig geblieben, so würde der europäische Archäologe hineintreten und sie der Zeit nach eintheilen in Bauwerke vor Erfindung und in Bauwerke nach Erfindung der Bogenwölbung, denn er würde ja bemerken, daß sich die Hindubaumeister aufs Höchste abquälten, um die Bedeckung ihrer Gebäude zu stützen, daß sie lieber steinerne Balken legten, als einen Bogen sprengten, was doch offenbar verkehrt gewesen wäre, nachdem einmal die erste Steinwölbung sich bewährt hatte. Und doch ist das Verkehrte gerade in diesem Falle das Geschichtliche, indem der Hindu bis auf den heutigen Tag noch den Bogen scheut. In Ahmedabad (1411—1583) herrscht sarazenischer Stil, in der heiligen Stadt Palitana in Gudscherat trifft man dagegen unter einem Schwarm von Tempeln der Hindu= wie der Dschain=Sekte nicht einen Bogen, und doch sind viele darunter nicht älter als 60 Jahre. Das Gleiche gilt von den prachtvollen Ruinenstädten in Kambodscha, die doch erst im christlichen Mittelalter errichtet wurden.

Haben wir uns aus diesen Beispielen die Lehre gezogen, daß die antiquarischen Zeitalter chronologisch neben einander bestehen können, so sind wir empfänglich geworden für die wichtige Erkenntniß, daß die dänischen Muschelesser und die dänischen Dolmenbauer keineswegs ob des Kulturunterschiedes, der in ihrer Hinterlassenschaft sich offenbart, zeitlich von einander getrennt gelebt haben müssen. Wohlgemerkt, ich bestreite nicht, daß solches der Fall gewesen sein könne, ich betone nur, daß es aus den Funden durchaus nicht mit Sicherheit behauptet werden kann. Ohne Steenstrup's Erklärung des auffallenden Gesittungsunterschiedes zwischen den Geräthen der Rüchenabfallshügel und der Dolmen beizupflichten, ist es aber nicht einmal nöthig, um die Gleichalterigkeit Beider plausibel zu finden, an zwei verschiedene, gleichzeitig im Lande vorhandene Bölker zu denken, wie Worsaac will, welcher das allerdings ungemein seltene Vorkommen geschliffener Steinartesakte in den Kjökkenmöddinger ungezwungen dadurch erklärt, daß die bänischen Muschelesser beim Einwandern der Dolmenerbauer noch im Lande blieben, wie die Dschungelstämme Indiens neben Ariern, Arabern, Perfern und Engländern noch fortleben. Nicht einmal diese einfache Annahme ist, wie gesagt, erforderlich, sondern Dolmen und Muschelhaufen können sehr wohl in der nämlichen Epoche von dem nämlichen Bolke errichtet worden sein. Ich sage wiederum nicht, daß dem wirklich so gewesen, sondern nur, daß auch dies möglich sei. In der That, kein Archäologe der Bukunft würde beispielsweise bei Untersuchung der Ruinen des heute glänzenden

Haag auf die Vermuthung kommen, daß diese Reste von dem nämlichen Bolke herrühren, dessen Spuren er an der benachbarten Stätte des armseligen Fischers dorfes Scheveningen etwa vorsände. Ja, in Scheveningen selbst vermöchte er die mächtigen Trümmer der Gebäude, welche heute dieses Weltbad schmücken, mit der Hinterlassenschaft der nahen Fischerhütten wol schwerlich zusammens zureimen. Man übersieht eben nur allzuleicht, daß die Kultur bei den verschiedenen Schichten eines und des nämlichen Volkes thatsächlich eine sehr verschiedene ist.

Erwiesenermaßen waren die Erbauer der Dolmen, der Steingräber und wol auch zum Theil der merkwürdigen vorhiftorischen Umwallungen, der Erd= und Steinringwälle, auch "Heibenschanzen" genannt, bereits mit Herben und Hausthieren wohl versehen und trieben daneben auch Ackerbau. Volk kann in unsere Gegenden nun allerdings nur eingewandert sein und zwar auf eben dieser Kulturstufe stehend. Hostmann hält es deshalb für sehr fraglich, ob man überall berechtigt sei, die indogermanische (arische) Abstammung jenes Volkes zu bezweifeln, zumal die Resultate mancher Schäbeluntersuchungen ausdrücklich für dieselbe sprechen. Hostmann hat hier allerdings nur solche im Auge, welche Dänemark, Schweben und Westkfalen betreffen, während Boyd Dawkins, wie oben bemerkt, eben auf Grund der Schädelfunde die Bewohner Englands und Frankreichs in der entsprechenden Periode mit den nichtarischen Iberern identifiziren möchte. Neuerdings hat sich übrigens herausgestellt, daß die merkwürdigen Steingräber und Grabhügel keineswegs, wie man nach früs heren einseitigen Untersuchungen lange Zeit geglaubt hat, einem einzigen Bolksstamme von beschränkter geographischer Verbreitung angehören, sondern daß wir cs hier mit einer Erscheinung zu thun haben, die in ihrer weiten Ausbreitung über verschiedene Zonen und einen großen Theil der bewohnten Erde auf merkwürdige Verhältnisse und Wanderungen schließen läßt. Daß das Volk, welches diese Bauten hinterließ, von den Einen für Indogermanen, von den Anderen für Iberer gehalten wird, ist auch sonst in keiner Weise erstaunlich, denn man kann nicht annehmen, daß in der Urzeit unser Welttheil nur von einem einzigen Volke gleichzeitig bewohnt gewesen sei. Weist in der Gegenwart Europa eine ganze Reihe verschiedener und darunter auch nichtarischer Bölker auf, so ist nicht einzusehen, warum dem einst nicht ebenso gewesen sein sollte.

Daß nun diese Bölker nicht einer Periode angehörten, welcher jegliche Kenntniß der Metalle fremd war, geht schon aus der Betrachtung der von ihnen hinterlassenen kolossalen Denkmäler selbst hervor. Häusig ward schon darauf hingewiesen, daß ohne Metallkeile die Gramitblöcke der Gräber nicht zu spalten, ohne Metallmeißel ihre inneren glatten Wandslächen nicht herzustellen gewesen wären; auch glaubt man Spuren solcher Bearbeitung beobachtet zu haben. Aber hiervon ganz abgesehen, sehlt es keineswegs an einer großen Reihe glaubwürsdiger Thatsachen, die das Vorkommen von Metall in den alten Steinbauten außer allen Zweisel stellen. In Frankreich, in Jütland, Seeland und Fühnen, und zwar in zweisellos unberührten Dolmen, wurden außer Steingeräthen auch Bronzes und Goldsachen gefunden, und beide Metalle kommen nicht blos in Dolmen, sondern auch in Steingräbern der angeblich ältesten Gattung in Dänemark vor. Zwar hat man diese "gemischten Funde" als Anleihen zu erklären versucht, welche von den Metallseuten wegen Mangel an Erz bei dem untersjochten Steinvolke gemacht wurden, was aber dann zur Vorausseung hat, daß

die betreffenden Dolmen nicht von dem Stein=, sondern von dem Metallvolke errichtet worden seien; unbegreiflich aber bleibt jedenfalls das Fehlen des Ma= terials, wenn doch noch hinreichend davon vorhanden war, um die Gräber damit zu versehen. Das nachweisliche Vorkommen von Bronze und Gold in allen Arten von Steingräbern beweist nun freilich noch nicht, daß die Erbauer dieser Gräber mit der Verarbeitung der Metalle auch selbst vertraut waren, denn sie könnten ihnen ja in der vorgefundenen Form von auswärts zugegangen sein. sowie wir heute bei wilden, oft weit entfernten Naturvölkern europäische Erzeugnisse treffen, welche der Handel ihnen zugeführt hat. Dieser Einwurf kann indeß nur den Bronzegeräthen gelten, deren Bestandtheile, wenigstens was das Binn anbelangt, aus der Fremde herbeigeholt werden mußten, nicht aber solchen Geräthen, die aus einem einheimischen Mineral in einfacher, fast rober Weise angefertigt wurden. Findet man solche — und man hat sie gefunden — so ist der Beweiß erbracht, daß die Steinvölker mit der Bearbeitung der Metalle selbst vertraut waren. Das Mineral aber, welches den erwähnten Anforderungen entspricht, ist kein geringeres als das Eisen. In der That wird dasselbe im Berein mit Geräthen aus geschlagenem Feuerstein in Grabhügeln, Urnenfeldern und in sogenannten freien Funden nicht blos überaus zahlreich und allgemein verbreitet angetroffen, sondern es kommt auch in roh verarbeitetem Zustande vor in Steinkisten auf Rügen, in Westfalen, im Hannöverschen und in den sogenannten Hünengräbern der Altmark, desgleichen in Mecklenburg, ja in Grabhügeln auf Seeland, in Dolmen auf Moen und in den Steingräbern Schwe-Die drei letztgenannten Gebiete sind von dem Verdachte einer flavischen Besiedelung frei, mit welcher man das unbestreitbare Vorkommen des Gisens in den Hünengräbern zu erklären versuchte. Lettere finden sich in allen Gegenden, in welchen die germanischen Regelgräber vorkommen, und sind daher wol altgermanisch; die Erbauer dieser ältesten heidnischen Gräber waren also Indogermanen.

Iweifellos ist indeß den Ariern oder Indogermanen von jeher und ursprünglich der Leichenbrand eigenthümlich gewesen, während allgemein behauptet wird, daß während der Zeit der Steingräber nur eine Inhumation (Beerdigung. der Leichen stattfand. Bei den Italikern scheint allerdings schon in früher Zeit der Leichenbrand und das Begraben neben einander bestanden zu haben. Aber diese abweichenden Formen des Todtenkultus knüpften sich an bestimmte Geschlechter ober Familien und grenzten sich innerhalb berselben scharf gegen einander ab. Einem solchen Verhalten entsprechen die sepulfralen Zustände der ältesten Gräber im nordweftlichen Europa aber keineswegs; sie bilden vielmehr gerade dadurch ein kulturhistorisches Räthsel, daß keine Art der Bestattung sich an irgend eine bestimmte Grabesform und Einrichtung bindet und daß namentlich in den ältesten Gräbern — gleichgiltig ob Steinbau ober Tumulus — die verschiedensten Merkmale der Begrabung und Verbrennung in jeder beliebigen Ordnung, Schichtung und Reihenfolge gemeinsam mit einander vorkommen. Dies gemischte Vorkommen und diese enge Gemeinschaft der verschiedenartigsten Bestattungsformen schließt jeden Gedanken an einen chronologischen und ethnologischen Unterschied zwischen ihnen vollständig aus. Sie gehören gleichzeitig einem und demselben Volke an, zumal sie sich äußerlich nicht von einander absondern und jedenfalls auf eine gemeinsame religiöse Anschauung zurückzuführen

sind, die stets und bei allen Bölkern das Regulativ für den Todtenkultus gesbildet hat. Dr. Hoskmann ist nun durch eine Untersuchung der nordeuropäischen Grabskätten und ihres Inhaltes zu der Ueberzeugung gelangt, daß darin nicht die vollständige, sondern nur die skeletirte Leiche niedergesetzt und begraben wurde. Aus einer ganzen Reihe von Thatsachen geht zur Genüge hervor, daß das Abslösen des Fleisches von den Leichen, ein bei wilden und halbwilden Nationen, wie z. B. bei den Patagoniern, Indianern, Papuas, Karäern, ja selbst bei Siamesen und Chinesen herrschender Brauch, an und für sich eine keineswegs ungewöhnliche Sitte gewesen sein kann; sindet man doch in Schweden große Steingräber, die keine vollständigen und zusammenhängenden Gerippe, sondern als eigentliche Ossuarien ganz zerstreut durch einander liegende Anochen entshalten.

Außer solchen Behältern kommen nun auch noch Steinkammern vor, in denen ebenfalls nicht die zusammenhängenden Stelete, sondern nur die einzelnen Knochen derselben, aber angesammelt in kleine regelmäßige Haufen und mit obenauf liegendem Schädel längs der Wände herum, sich vorfinden. Kurz, so schwer es auch wird, sich mit dem Gedanken vertraut zu machen, daß die Leich= name entweder vollständig oder nach Zerschneidung der Gliedmaßen vor der Beisetzung von ihren Fleischtheilen befreit wurden, die vorliegenden Thatsachen gestatten keinen Zweifel, und eine befriedigende oder gewissermaßen versöhnende Erklärung dieser für unser heutiges Empfinden so entsetzlichen Manipulation finden wir vielleicht in der Ueberzeugung, daß die verbrennbare Substanz, das Fleisch, der läuternden, aufwärts lodernden Flamme übergeben wurde. Daß dies nun thatsächlich der Fall war, ergiebt sich aus dem Vorhandensein solcher Steingräber, in denen gewisse Knochen, namentlich die dem Rumpfe angehören= den, entweder gänzlich fehlen, oder in denen die verbrannten Knochen neben den unverbrannten vorkommen. Auch die in Urnenhügeln vorkommenden, meist in ausgestreckter Lage gefundenen Skelete, gleichviel ob sie in flachen Steinkisten oder frei im Hügel liegen, lassen nach Hostmann's Ansicht auf eine Theilver= brennung entweder des Fleisches oder einzelner Gliedmaßen schließen. Solche Erscheinungen weist Hostmann, dem ich im Vorstehenden fast wörtlich gefolgt bin, auf Moen, in Schonen, auf Rügen, Seeland, Falster, Fühnen, in Jütland und Schleswig nach. In den freistehenden Dolmen Dänemarks kommen überall nur verbrannte Knochen neben ben Steingeräthen vor, und auch in den Stein= gräbern Englands und den zahlreichen Steinkammern und Dolmen Hollands ist die Verbrennung bei weitem vorherrschend. So scheint denn auch während der Zeit der Steingräber vorwiegend die Verbrennung obgewaltet zu haben, die sich entweder auf die abgelöste Fleischmasse, oder nur auf den Rumpf, oder auch auf den vollständigen Körper erstreckte und welche Giesebrecht nicht unpassend als "minderen Leichenverbrand" bezeichnet. Die verschiedenen Modi= fikationen, in denen derselbe in unseren ältesten Gräbern auftritt, erscheinen gleichsam als Durchgangsstufen, welche sich bei selbständiger Entwicklung eines von der ursprünglichen, weil allein naturgemäßen Sitte des Beerdigens so weit abliegenden Todtenkultus, wie das Verbrennen der Leichen, ganz von selbst er= geben mußten. Die Kluft vom Begraben bis zum Verbrennen der vollständigen Leiche ist viel zu groß, um ohne vermittelnde Gebräuche überschritten werden zu können, die dann zum Theil in Ausübung bleiben mochten, nachdem die höchste

Stufe der Verbrennung in dem vollen Leichenbrande längst erreicht war. Ein ganz ähnlicher Vorgang macht sich in entgegengesetzter Richtung bemerklich, als in späterer Zeit die Leichenverbrennung verlassen wurde und man wieder zurückging zum Begraben; daher die zerstückelten Leichen, die hockenden Stelete u. dgl. in sächsischen, fränkischen, alemannischen Friedhösen. (Arch. f. Anthrop. 1876. IX. Bd. S. 187.)

Nach diesen Betrachtungen der Bestattungsverhältnisse in den Steingräbern lassen sich also, neben dem Vorherrschen des gewöhnlichen Leichenbrandes, noch drei verschiedene Bestattungsarten unverbrannter Gebeine unterscheiden. eine Klasse enthält ganze Stelete in hockender ober sitzender Stellung; die andere die einzelnen Anochen der Skelete zusammengelegt in besondere, mehr oder weniger regelmäßige Haufen, und in der dritten Klasse sind, mit Aufgeben der individuellen Abgrenzung, die ohne alle Ordnung durch einander liegenden Knochen mehrerer Stelete enthalten. In letterem Falle fehlen in der Regel die Knochen des Rumpfes und die übrigen zeigen Spuren des Brandes. Zu keiner Zeit bildeten indessen die Steingräber eine ausschließliche Gräberform. Sie mussen vielmehr schon in den Urzeiten ungetrennten Beisammenseins der Indogermanen, wie Hostmann meint, zugleich mit den Hügelgräbern (tumuli) in Benutzung gewesen sein, da die Gleichartigkeit beiber Gräberarten nach jeglicher Hinsicht in den verschiedenen Ländern Nordwesteuropa's eine so große ist, daß sie sich unmöglich der allmählichen Entwicklung einer ursprünglichen, im Keime gleichartigen geistigen Anlage zuschreiben läßt. Wenn indeß Dr. Hostmann diese Meinung durch den Hinweis auf die indischen Hügelgräber, auf den Dekkan, wo auch das Vorkommen der Leichenzerstückelung und des theilweisen Begrabens zweifellos konstatirt wurde, zu stüßen meint, so scheint er mir wol übersehen zu haben, daß diese Monumente außerhalb des Bezirkes der arischen Hindu, vielmehr in jenem der nichtarischen Dravida's liegen und es erst nöthig wäre, die Ersteren als die Errichter und Erbauer derselben nachzuweisen.

Immerhin darf man mit Hoftmann zweisellos annehmen, daß die Steingräber Nordeuropa's von einem indogermanischen Bolke, also von unseren direkten Vorsahren herrühren. Natürlich schwindet damit ihr hohes Alter und man kann dieses nicht nach ungezählten Jahrtausenden bezissern; vielmehr gehören die megalithischen Denkmäler einer gar nicht allzu fernen Vergangenheit an. Sind wir doch im Besitze der unzweiselhasten Thatsache, daß bei Jellinge in Jütland zwei Grabhügel stehen, 25 m hoch und 160 m im Umfang, unter deren einem König Gorm, unter deren anderem Thyre Danebod, seine königliche Gemahlin, ruht, Beide Zeitgenossen des großen Angelsachsenkönigs Alfred. Saxo Grammaticus erzählt, daß der Sohn der Letzteren, Harald Blaatand (Blauzahn) als Grabstein seiner Mutter einen kleinen Felsen (erratischen Block) aus Jütland bringen ließ. Folglich wurden in Dänemark noch im zehnten Jahrhundert unserer Zeitrechnung Tumuli ausgeschüttet und große Steine als Denkmale gesetzt.

Was die Denkmäler aus unbehauenen Steinblöcken betrifft, die als Dolmen, Menhir, Cromlech bezeichnet werden, so findet sich in der Nähe von Consolens im Poitou ein Steintisch, dessen Platte 5 m lang, 4 m breit und sast 1 m dick ist. Sie ruht aber nicht auf unbehauenen Steinen, sondern auf vier schlanken Säulen, die aus drei Stücken, Sockel, Schaft und Knauf bestehen, und dem Stile nach ins 12. Jahrhundert n. Chr. gehören. Daraus ließe sich schließen,

daß noch vor sieben Jahrhunderten solche Denkmale errichtet wurden. Darf uns jener Dolmen nicht irre machen, weil er eben als einziges Muster seiner Art dafteht und es wol einem Manne des 12. Jahrhunderts einfallen konnte, einen Steintisch mit Säulen zu errichten, so ist es doch ausgemacht, daß man bei Herrestrup auf Seeland unter einem Tumulus einen Dolmen aufgedeckt hat, auf welchem Abbildungen von Fahrzeugen eingegraben waren, die so vollständig denen glichen, welche die Wikinger nach dem 8. Jahrhundert zum Andenken an ihre Heldenzüge anzufertigen pflegten, daß unmöglich mehrere Jahrhunderte seit Errichtung jenes Dolmen verflossen sein können. Sollen sogar die drei Grabhügel bei Gamle Upsala, welche als prähistorisch erklärt worden waren, unter anderen Gegenständen neben den Gebeinen einer Frau goldene Armspangen, sowie ein Paar Würfel und eine Schachfigur (?), den König ober Läufer vor= stellend, enthalten haben. Die alten dänischen Könige wurden ebenfalls noch unter Tumuli beerdigt. Die bestgekannten Denkmäler dieser Art sind das des Amleth (des Shakespeare'schen Hamlet) bei Wexiö, und das von Humble und Hjarne, sowie das von Harald Hildetand (Goldzahn) bei Lethra. Lettere fiel auf dem Schlachtfelde bei Braavalla 750 v. Chr. und wurde in seiner Hauptstadt Lethra begraben, wie eine Saga und Saxo Grammaticus berichten. Die dänischen Museumsvorstände öffneten den Grabhügel, der oben durch einen Dolmen gekennzeichnet war und innen eine Kammer enthielt mit je 10 Steinen an jeder Seite. Worsaae erklärte das Denkmal der Steinzeit an= gehörig, weil etliche Steinäxte in der Kiste gefunden wurden. Das Schlacht= feld bei Braavalla, wo der Goldzahn fiel, trägt aber 80 Cromlech ober Stein= freise von $2^{1/2} - 13$ m Durchmesser, sowie eine Anzahl von megalithischen Ueberresten, und wenigstens in Bezug auf sie herrscht kein Zweifel, daß sie zu Ehren der gefallenen Krieger im 8. Jahrhundert n. Chr. aufgerichtet wurden. Ferner gehören die sogenannten Wikingergräber, besonders häufig auf Gothland, Bornholm und Amrom, von trapezoidischen Umrissen oder in Gestalt von Schiffen zu sechs ober sieben in Reih und Glied neben einander mit aufrecht stehenden Steinen in die Zeit von 700 bis 1000 n. Chr. Auf den Orkney-Inseln giebt es eine Anzahl solcher ganz ähnlicher Alterthümer, und als dort im Jahre 1861 bei Maeshowe ein Grabhügel mit Steinkammer eröffnet wurde, fand man runische Inschriften, aus denen sich ergab, daß Norweger auf einer Pilgerfahrt nach Jerusalem, wahrscheinlich im 12. Jahrhundert, dorthin gelangt seien. Andererseits hat man am Bopne in England einen künstlichen Stein= hügel (Cairn) mit zwei römischen Goldmunzen von Balentinian (364 n. Chr.) und Theodosius (379 n. Chr.) gefunden, und 35 km westlich bei Loughcrew enthielten ganz ähnliche Alterthümer, die 1865 geöffnet wurden, neben 4884 Stein= und Beinwerkzeugen auch Bronzegefäße und 7 Gisenstücke, wobon das eine darunter den Schenkel eines Zirkels vorstellen soll.

Diese und ähnliche Vorkommnisse mögen es wol sein, welche James Fersgusson, den großen Baukundigen, bewogen, für die Errichtung der Steindenkmäler eine ganz recente Epoche anzunehmen. Seiner Meinung nach fällt das Entstehen der megalithischen Bauten auf den britischen Gilanden in den Zeitzaum zwischen der römischen und der germanischen Eroberung Britanniens, in eine Periode also, nachdem die halbeivilisirten Völker Westeuropa's mit den Römern in Verührung gekommen. (James Fergusson. Rude stone monuments

in all countries. London 1872. 80.) Bur Stütze dieser Anficht beruft fich Ferguffon auf den allerdings befrembenben Umftand, daß die Schriften ber Romer diefer auffallenden Bauwerte nicht die leifeste Ermahnung thun, obwol nachweislich ihre Straßen mitunter in dichter Nähe vorbeizogen. Freilich läßt fich bagegen einwenden, bag auch St. Beba, genannt ber Ehrwürdige, barüber schweigt, ber boch (673-735 n. Chr.), also etwa zwei Jahrhunderte nach ber gedachten Epoche, lebte und fonft über die Dinge feiner Beit mit Intereffe be-Unbererseits verfichert Dr. Billiam Coveland Borlase, welcher Die megalithischen Grabbauten in Cornwallis forgfältig durchforicht hat, er fei an beren Untersuchung mit der Meinung ihres hohen Alters herangetreten, ware aber allmählich gur Ueberzeugung gelangt, bag einige ber wichtigften Bauten von Cornwallis in die fruhchriftliche Epoche fallen. (Borlafe: Naenia Cornubiae. A descriptive essay illustrative of the sepulchres and funeral customs of the early inhabitants of Cornwall. London 1872. S. 253-275.) Die Thatfache, daß in allen Dolmen besitzenden Ländern in einigen derfelben römische Münzen und Töpfergeschirre gefunden wurden, ift unbestreitbar, und wenn fie auch die Ausnahme, nicht die Rogel ist und daher nicht als Beweis für einen nachrömischen Ursprung der Steinbauten im Allgemeinen dienen kann, so kennt man boch Fälle, wie z. B. jenen vom Morvahhügel, wo die Umstände. unter welchen diese Mungen gefunden wurden, absolut teine andere als die obige Deutung zulassen. Fergusson ist sicher im Unrecht, wenn er ben megalithischen Denkmalern aller Länder eine und die nämliche Entstehungezeit que weisen will, vielmehr find dieselben hochft mahrscheinlich sehr verschiedenen Alters. Wol aber darf man mit Dr. Hoftmann entschieden dafür halten, daß, gegenüber der großen Bahl gut beglaubigter, spatzeitlicher Funde, die Thatsache einer minbeftens bis ins 4. Jahrhundert n. Chr. hinabreichenben Errichtung, respettive auch fortgesetten Benutung ichon vorhandener Dentmaler nach altem Brauch und Herfommen nicht in Abrede gestellt werben barf.

Untergang eines Bfahlbauborfet.

Die Pfahlwerke.

Seographliche Verbreitung ber modernen Pfahlmerke. In hinterafien, In Sildamerita. Im Alterthume, Catbeitung, Verbreitung und Imek der Pfahlmerke. Die Ausgrabungen bei Meilen. Aussichen über den Zweil der Pfahlwerke Aulage der Pfahlmerke. Einrammen der Pfähle. Bactwertbau. Pfahlstellung. Die Pfahlheite. Dausurnen Gerützlichaften aus den Pfahlmerken der Ichmelz Der "Arlt" Sonftige Geräthe aus Jewerkeln, Anochen und Pirschhorn. Schlittlichube aus Pierbetnochen. Aulturhöhe der alten Schweizer Aerumik der Pfahlmerke. Wederei Antite Flachstultur. Letnwand von Robenhaufen. Gesarbeitung und Behandlung des Plachies. Wederei Antite Flachstultur. Letnwand von Robenhaufen. Gesarbeitung und Behandlung des Plachies. Wedereitahl. Produkte des Pfanzenreiches. Getreide und Getreidebau. Brothereitung. Obst. Chlerweit. Rind. Torsichwein. Hund. Pfahlwerke der Westschmeiz. Ihr angeblicher Gegensah zu jenen der Opschweiz. Die Ausgrabungen am Edersberg. Todienstätte zu Ausernter. Die Bronzeartesalte der Pfahlwerte. La Tono und seine Luttur. Die Pfahlwerke in Gesterreich. In den oberösterreichichen Seen. In Karpten und im Reussellerse. Das Pfahlwert im Laibacher Moore. Ges

iammtergebniffe ber Plabibauforichung in Defterreich. Deutschland. Steinbaufer Rieb. Die Rofeninkel im Starenbergerfee. Die Pfahlmerte Medlenburge und bei Leipzig. Craunoges.
Atter ber Pfahlmerte. Ueber die Stammesangehörigfeit der Bfahlmenichen.

cographische Verbreitung der modernen Pfahlwerke. Interessante Ueberreste jener Epoche, welche die megalithischen Denkmäler entsstehen sah, sind die Pfahlwerke, die man gemeiniglich für menschsliche, in Seen erbaute Ansiedelungen hält. In der That wissen wir von dielen Bölkern der Gegenwart, daß sie in Wohnungen

zu leben pflegen, welche sowol am Festlande als im Wasser auf Pfählen aufgesschlagen sind, und dieser Sitte huldigen nicht blos völlig wilde Stämme, sons dern auch zum Theil civilisirte Nationen, wie z. B. manche Völler Ostasiens.

Ueberall in Birma, Siam und Kambodscha sind die Bambuhütten der Einges bornen auf Pfahlrosten erbaut und meterhoch oder darüber über dem Erdboden erhaben, während auf den großen Strömen, vornehmlich am Menam, wahre schwimmende Städte angesiedelt sind. Siam's Hauptstadt, Bangkok selbst, ist vielleicht das großartigste Mufter einer solchen schwimmenden Stadt, Battambang .bagegen eine Stadt auf Pfahlrosten. Längs dem Menam und bei den Laos am Mekhong stehen die Wohnungen auf 1 — 2 m hohen Pfählen, wie überhaupt die Ortschaften, ob groß oder klein, allesammt dem Strome entlang liegen. Ueberall wird Reis, das Hauptnahrungsmittel, gebaut, also ist der Boden feucht. Eben um dieser Feuchtigkeit sowie den Ucberschwemmungen des Stromes zu ent= gehen, hat man die Häuser in die Luft gestellt, zugleich wird man in diesen Wohnungen nicht von Schlangen, Ratten, Storpionen und Ameisen, welche in jenen heißen Gegenden eine Landplage bilden, heimgesucht. Um diesem Geziefer den Weg abzuschneiden, gehen die Pfähle durch eine breite abgerundete Holzscheibe. Mittels einer Leiter gelangt man in die Wohnräume. Auf den benachbarten Sundainseln findet man überall solche Pjahlwerke, und die Dajak auf Borneo besitzen vollkommene Pfahlfestungen, während Bruni, die Hauptstadt des gleichnamigen Sultanats auf Borneo, mit dem berühmtesten Pfahlbauwerk aller Zeiten, dem stolzen Benedig, sich vergleichen läßt. Desgleichen wohnen die Papua auf Neuguinea in Pfahlhütten, wie sie der Weltumsegler Dumont d'Urville an der Nordostspize jener Insel und in der Bucht von Doreh gefunden hat. Es waren vier Ansiedelungen, jede aus 8-10 auf Pfählen im Meere errichteten Hütten bestehend. Jede Hütte enthielt wieder eine Reihe getrennter Zellen und war für mehrere Familien bestimmt. Einzelne Häuser enthielten eine doppelte Zellenreihe, welche durch einen ber Länge nach verlaufenden Gang getrennt waren. Sie waren ganz aus grob bearbeitetem Holze errichtet und so leicht, daß sie oft unter dem Schritte schwankten. Eine hölzerne Brücke ober eine starke Bambustange verband sie mit dem Ufer. Diese Meerdörfer wurden von Schwarzen der Papuarasse bewohnt. Allein nicht weit das von standen auch auf dem Lande Pfahlhäuser, welche einem andern Stamme, den Alfuren, gehörten. A. R. Wallace, der neuerdings das Vaterland der Paradiesvögel bereift hat, giebt uns folgende Schilderungen von diesen Pfahlhütten. "Sie sind sehr niedrig und befitzen ein Dach, das wie ein großes, mit dem Boben nach oben gerichtetes Boot geformt ift. Man gelangt auf langen, roben Brücken zu ihnen. Die Pfähle, welche die Häuser, die Brücken und Plattformen tragen, find kleine, krumme, unregelmäßig aufgestellte Stöcke, die aussehen, als ob sie umfallen wollten. Die Fußboden sind auch aus Stöcken gemacht, eben so unregelmäßig und so lose und weit aus einander liegend, daß ich es für unmöglich fand, auf ihnen zu gehen. Die Wände bestehen aus Stücken Breter von alten Böten, aus verfaulten Matten und Palmblättern, die auf alle mögliche Weise hier und da hineingesteckt sind, und sie haben alle ein so zerlumptes und zerfallenes Aussehen, wie man es sich nur benken kann."

Auch bei den Arabern in den Marschen des Euphrat findet man Pfahls wohnungen und ebenso sehlen sie auch in Afrika nicht. Für gewöhnlich wohnen die Bassaneger auf der Insel Loko im Benue in Strohhütten, die ohne jegliche Kunst viereckig und plattdachig errichtet sind. Nach der Regenzeit schwillt aber der mächtige Strom derart an, daß die Fluten mehrere Weter über die etwa

10 m über bem niedrigsten Bafferstande hervorragenden Inseln hinweggeben. Bur Beit ber hohen Baffer beziehen die Neger baber Pfahlhütten. Deistens werben biefe runben Sutten von vier langen Bfahlen, welche in ben Boben gerammt und am obern Ende gabelförmig find, getragen. Die Pfähle find 3 m hoch und die Hütte selbst hat eine gleiche Höhe. Sie bietet hinlänglich Plat für eine ganze Familie. Selbst wenn die Wasser sich schon verlausen haben, werden diese Hütten noch lange Zeit bewohnt, weil der Boden noch viel zu viel Feuchtigkeit enthält, als daß man gleich darauf wohnen könnte.

Bfahlbanten ber Indianer im Orineco.

Als Sicherheit gegen Feinde ober wilde Thiere icheinen die Pfahlwerke der Baffa nicht zu dienen, sondern lediglich nur den Zwed zu haben, auch bei hohem Wasserstande die Inseln als bewohnt hinzustellen. Würden die Bassa die Insel verlassen, so könnte ja nach Ablauf des Wassers ein anderer Stamm ihnen den Rang ablaufen, b. h. fich früher einftellen und ihnen ihr Eigenthum ftreitig machen.

Am Tichabsee findet man dergleichen Pfahlwerke auch und vorzugsweise im Gebiet des oberen Nil. Die Seriben 4. B. sind nach Dr. Schweinfurth Pfahlwerte, freilich ohne See. Es find Regelhütten auf einem 2 m hohen Geruft, die riefigen Papierdüten auf einem Tisch täuschend gleichen. Sie sind eine Rachahmung ber bei ben Gingeborenen üblichen Rornspeicher, und hauptsächlich hat man diese Form der größeren Sicherheit wegen, die sie gegen seinds liche Angriffe mit Lanze und Pfeil gewähren, gewählt. Die seltsamsten Pfahlwerke sand jedoch Livingstone, als er während seiner dritten Entdeckungsreise (von 1858—1864) vom Nyassasee aus seine Rückreise

antrat und den Schiressuß hinabsuhr, in dem kleinen Sec Pamalombe. Hier wohnte ein Stamm, die Wangandschas genannt, mitten im Wasser und vom Schilse verdeckt, um sich vor den räuberischen Nachbarn, den Aschwas, zu sichern. "So dicht stehen nämlich dort die Papyrusschilse, daß sie niedergedrückt nicht blos die Flüchtlinge, sondern auch ihre Hütten tragen, obgleich, wenn Jene von einem Obdach zum andern gingen, der Boden unter ihnen einsankt wie dünnes Eis. Ein breiter Schilssaum trennte diese Zusluchtsstätte vom Lande, so daß Niemand, der des Weges zog, geahnt haben würde, daß menschliche Wesen hinter dem Rohre mitten im Wasser lebten."

Die westliche Halbkugel entbehrt der Pfahlwerke keineswegs. Alonzo de Hojeda ward, als er 1499 in Begleitung des Juan de la Cosa und Amerigo Bespucci an der östlichen Seite des Maracaibosees ein Pfahldorf der Indianer über dem Wasser erblickte, auf das Lebhasteste an die Lagunenstadt, die Königin des Abriatischen Meercs, erinnert. Er nannte diese Ansiedelung Benezuela (Kleinvenedig), und dieser Name hat sich auf die Gegend übertragen, so daß er noch heute von einer der Colombischen Republiken, dem Geburtslande Bolivar's, aus Pietät gesührt wird. Ebenso hat sich die Sitte, in Häusern auf dem Wasser zu wohnen, bis auf den heutigen Tag bei den Eingeborenen Columbiens ohne alle Veränderung erhalten.

Nicht um sich gegen die Habsucht von Ihresgleichen zu schützen, haben die Indianer diese Pfahlwerke errichtet, sondern andere Feinde, gegen die alle physische Kraft und Widerstandsfähigkeit selbst der Mächtigsten der Welt nichts sind — der unersättliche Saugrüssel der Mücken und der verderbliche Fiebershauch der Sümpse, zwei entsetliche Geißeln — zwangen die Indianer zur Flucht auf den unsichern Boden des Wassers. Ueberdies stimmt die Wahl dieser Wohnsitze ganz mit dem Charakter der Indianer, die mit Vorliebe in engen, abgeschlossenen Käumlichkeiten hausen, überein. Hier auf dem Wasser sindet er eine so eng und sorgfältig begrenzte Behausung wie nur möglich. Sein Eigensthum, der ganze Umfang seines Daseins, liegt stets übersehdar vor seinen Augen; es ist ihm behaglich auf den wenigen Breterplanken, die eben nur so weit reichen als sie lang sind und von keiner Seite her durch Fremde betreten werden können.

Daß die Pfahlhütten von den Indianern zum Schutz gegen die Mosquitos errichtet seien, wird vielsach bezweiselt, da diese gerade an den niedern Usern in den Tropen sehr lästig sind. Das Märtyrerthum der Fieders und Insettenatmosphäre der sumpfigen Usergürtel an Seen und Flüssen in den Tropen sindet aber nach Franz Engel eine wesentliche Linderung über der Wassersläche selbst, und zwar ist der Schutz um so vollständiger, je breiter diese ist. Die Wasserssläche schmaler Flüsse lichtet die Insettenwolken eben so wenig, als sie die Fiedersmiasmen abhält. Daher sind die Pfahlwerke auch nur auf größeren Gewässern, dem Orinoco z. B., anzutressen, am zahlreichsten aber auf dem Waracaibosec, dem größten Vinnensee in Südamerika. Auch die Guarani oder Worrau, sowie die Cariben in Guyana, errichten nach Sir Robert Schomburgk oft genug Pfahlhütten im Wasser und im Schlamme.

So wohnen denn auch heute immer noch mehr als 10 Willionen Wenschen in Pfahlwerken, besonders in den Tropen. Hier bedarf man der luftigen Wohnungen am meisten, daher baut man sie eben auf Pfählen in der Luft. Aber
auch in Europa haben sich Pfahlwerke bis auf den heutigen Tag erhalten.

Der großartigste Pfahlbau aller Zeiten ist, wie schon angeführt, la bella Venezia. Als zur Zeit des Verfalles des weströmischen Reiches die Einfälle der nordischen Barbaren sich mehrten, flüchteten sich die Einwohner Oberitaliens in die öden Alluvionen der Lagunen, und um hier trockenen Fußes leben zu können, errichsteten sie ihre Wohnungen auf Pfählen. Der Königin des Adriatischen Meeresstellt sich würdig Amsterdam zur Seite. Erasmus' Scherz: er kenne eine Stadt, deren Bewohner gleich den Raben auf Bäumen lebten, sollte eben darauf hins deuten, daß Amsterdam saft ganz auf Pfählen gebaut sei.

Daß Pfahlwohnungen auch in früheren Zeiten, und zwar an sehr verschiedenen Orten, vorkamen, dafür besitzen wir geschichtliche Zeugnisse. Der aras bische Geograph Abulfeda (um 1328 n. Chr.) z. B. schildert in seinem Sup= plement der Reste Spriens sehr anschaulich den See Agamea mit seinen vielen Abtheilungen und Rohrgebüschen, die von Bögeln aller Art voll sind. Der See ist meist nicht über Mannshöhe tief, hat aber einen schlammigen Grund. Eine der kleineren versteckten Abtheilungen des Sees nannten die Araber den "See der Christen", weil er von dristlichen Fischern besetzt war, und diese wohnten hier "mitten im See in von Holz gebauten und auf Pfählen ruhenden Hütten." Andererseits berichtet schon der weltkundige Herodot von Pfahlwerken in Makedonien. Das Hauptvolk im Stromgebiete des Axios, die Päonier (Schlachtfänger und Waffenträger), wohnte zwar zumeist auf dem Lande, ein Stamm beffelben aber lebte mitten in dem See Prasias auf Pfahlhütten, von denen uns Herodot eine weitläufige Schilderung giebt. "In den See rammen sie", heißt es bei ihm, "bei der ersten Anlage auf Kosten der Gemeinde, nach= mals jeder Einzelne, sobald er ein Weib nimmt — und er darf deren mehrere. halten — Pfähle in den Grund und befestigen die darüber gelegten Dielen an einander. Eine einzige schmale Brücke führt vom Ufer her auf das Gerüft. Auf demselben hat ein Jeglicher eine Hütte zur Wohnung, in der eine Fall= thür durch die Dielen abwärts in den See führt. Damit die Kinder nicht ins Wasser fallen, werden sie am Fuße mit einem Stricke angebunden. Ihre Pferde und anderes Bieh füttern sie mit Fischen, woran sie einen solchen Ueber= fluß haben, daß sie einen Korb, den sie an einem Stricke durch die Fallthür in den See hinablassen, nach kurzer Zeit voll von Fischen heraufziehen."

Hier haben wir eine beutliche Beschreibung einer Pfahlansiedelung, die zugleich die bündigste Auskunft über den Zweck derselben giebt. Dieser war kein anderer als Schutz gegen Feinde. Der Mensch war dem Menschen jener Zeit viel gefährlicher als die wilden Thiere.

Die Sicherheit, welche diese Ansiedelung mitten im See darbot, war eine so große, daß Megabazos, der Feldherr des persischen Königs Darius, unverzichteter Oinge wieder abziehen mußte. Er war nicht im Stande, den Stamm der Päonier, welche ihre Hütten mitten in dem See und nicht auf dem sesten Lande erbaut hatten, zu unterwersen. Kürzlich scheint ein französischer Reisenzder, Deville, die Reste dieser Psahlbauten wieder aufgesunden zu haben, doch liegt uns ein genauer Bericht nicht vor.

Ein anderes, nicht minder merkwürdiges Beispiel von Pfahlwerken hat Hippokrates, der Altvater der Medizin und ein Zeitgenosse des Herodot, hinterslassen. In seinen wichtigsten und durch ihre Genauigkeit noch jetzt mustersgiltigen Abhandlungen — über Luft, Wasser, Wohnort u. s. w. — schildert

er auch die Lebensweise der Anwohner des Phasis, eines Flusses, der in den östlichen Winkel des Schwarzen Meeres mündet. Er berichtet, daß sie in Sümpsen lebten, wo sie Häuser aus Holz und Rohr über dem Wasser hatten und in "Eindäumen" auf= und abwärts suhren. Bemerkenswerth ist, daß wir dergleichen Bauten noch heute in dieser Gegend sinden. W. Wagner, der in neuerer Zeit eine Reise nach Kolchis und den deutschen Ansiedelungen jenseit des Kaukasus machte, erzählt, daß die Stadt Redut-Kaleh am Chopi aus zwei unendlich langen Reihen hölzerner Barackenhäuser, nicht viel größer und geräumiger als Meßbuden, bestehe, und diese seien auf Holzklößen 30 cm über dem Beden gebaut. Achnlich verhält es sich auch mit der Hauptstadt der dosnischen Kosaken, Nowo-Tscherkask. Wir haben hier ein interessantes Beispiel, wie lange sich besondere Gewohnheiten erhalten, Wie es vor 23 Jahrhunderten in jener Gegend beschaffen war, so auch noch heute.

Die Pfahlwerke im See Prasias und am Flusse Phasis sind keineswegs die ältesten, die wir kennen. Dümichen giebt in seinem interessanten Prachtswerk, dessen Haupttheil den Zug einer altägyptischen Flotte nach den Küstengebieten des Rothen Weeres darstellt, die Abbildung eines Pfahlhüttendorses

am Rothen Meere aus dem 17. Jahrhundert v. Chr.

Entdeckung, Verbreitung und Bweck der Pfahlwerke. Mit der Kenntniß dieser Thatsachen ausgerüstet, konnte wol eigentlich die Berwunderung nicht so groß sein, wie sie wirklich war, als auch im Herzen Europa's antite Psahlwerke entdeckt wurden, die, wie sich bald herausstellte, der vorgeschichtlichen Zeit angehören. In der Schweiz war schon seit langer Zeit den Fischern die Answesenheit von zahlreichen Psählen auf dem Grunde mancher Seen bekannt, denn nur zu häusig waren dadurch ihre Netze beschädigt worden. Weitere Ausstunft aber konnte Niemand darüber geben, auch drang die Kunde davon schwerlich in weitere Kreise. Bei niedrigem Wasserstande hatte man hier und da große Hirschgeweihe und mancherlei fremdartige Geräthe aus dem schlammigen Grunde der Seen herausgehölt; ja vor ungefähr 35 Jahren sandte man sogar einige der letzteren an das Museum in Bern, aber die Zeit, wo diese Steine redeten, war noch nicht gekommen.

Da trat im Winter 1853—54 ein so niedriger Wasserstand im Zürichersee ein, wie man ihn noch nie beobachtet hatte; bei Stäfis kam ein Stein zum Vorschein, der die Jahreszahl 1674 trug. Das Wasser trat am User weit zurück, so daß der schlammige, mit Geröll untermischte Grund auf große Strecken hin bloßlag. Diesen günstigen Umstand benutzten die Anwohner, um dem See ein Stück Land abzugewinnen. Man führte Mauern auf, und zur Ausfüllung dieses Raumes benutzte man den Schlamm, den man ohne Niche vor der Mauer ausgraben konnte.

Solche Bauten wurden in einer kleinen Bucht zwischen Obermeilen und Dollikon ausgeführt, und hier stießen die Arbeiter wiederum auf jene alten Pfähle, die jedoch so morsch waren, daß sie sich eben so leicht wie der Schlamm durchstechen ließen. Zugleich aber kamen hierbei eine große Menge Hirschzgeweihe und verschiedene Geräthe zum Borschein, die geeignet schienen, über den frühesten Zustand der Bewohner dieser Gegend interessante Ausschlüsse zu geben. Der Lehrer in Obermeilen, Namens Aeppli, sammelte die gefundenen Gegenstände und schickte sie an die Gesellschaft für vaterländische Alterthümer

in Zürich. Dr. Ferdinand Keller, ein Mann der Wissenschaft, nahm sich der Sache mit dem größten Eiser an, und ihm haben wir die Entdeckung einer ganz neuen, unbekannten Welt zu verdanken. Die erste Veröffentlichung Keller's über die Funde bei Meilen gab den Anstoß zur regsten Betheiligung seitens der schweizerischen Alterthumsforscher, und so wurden nach und nach die werthvollsten Schäße zu Tage gefördert, die, sich gegenseitig ergänzend, Aufschlüsse geben über das Thun und Treiben der Bewohner der Schweiz in einer Zeit, von der die Geschichte nichts meldet.

Heute kennt man über 300 solcher Pfahlwerke in ber Schweiz, und immer noch werden neue entbeckt. Am reichsten daran ist wol der Bielersee. Man hat sie ferner gefunden in dem See von Pfäffikon, Murten, Sempach, Zug, dem Vierwaldstättersee, im Neuenburgersee, in dem kleinen See von Moossee= dorf bei Hofwyl, in dem See von Inkwyl bei Herzogenbuchsee im Kanton Bern, in dem von Nußbaumen im Kanton Thurgau, in den Torfmooren des Luzerner Dorfes Wauwyl und im Bodensee — auch am deutschen Ufer. Namentlich scheinen die Ufer des ganzen Untersees in ihrer ganzen Ausdehnung mit Pfahlwerken besetzt gewesen zu sein. Aber nicht blos auf die Schweiz sind diese vorgeschichtlichen Werke beschränkt, sondern man kennt sie heute, dank den angestellten Nachforschungen, in sehr vielen, ja fast in den meisten Ländern Mitteleuropa's; in Deutschland, und zwar in dessen Süden und Norden, im Kaiserthum Desterreich bis nach Galizien und Polen einerseits, nach Westen hin in Italien und Frankreich bis in die Thäler von Bearn. Blos in Skandinavien hat man sie noch nicht gefunden. Auf den britischen Inseln sind sie kürzlich entdeckt worden. (Nature. Bb. XVII. S. 424.)

Nachdem die Arbeiter bei Meilen den zu oberft etwa 50 cm hoch liegen= den Schlamm, wie er sich überall in den seichten, weniger vom Wellenschlage bewegten Einbuchtungen des Sees ansammelt, fortgeschafft hatten, stießen sie auf eine zweite, etwa 75 cm dicke Schicht aus sandigem Letten, der aber durch die Verwesung einer großen Masse von organischen Stoffen schwarz gefärbt In dieser Schicht kamen die Köpfe der Pfähle zum Vorschein, sowie die verschiedensten Gegenstände, die Kunde von der Kultur einer längst entschwundenen Zeit brachten, weshalb auch diese Schicht die Kulturschicht genaunt wird. Sie allein birgt nur Ueberrefte, so daß man also annehmen kann, daß diese Schicht sich während des Bestehens der Pfahlwerke niedergeschlagen und so all= mählich Abfälle aller Art in sich begraben hat. Die darüber gelegene Schicht dagegen gehört der Periode nach der Zerstörung dieser Ansiedelungen an, wo also Schlamm und Sand wieder in ungestörter Ruhe sich ablagerten. Unter der Kulturschicht stößt man auf den alten Seeboden. Gerade diese Berhältnisse können als Beweis dienen, daß die ganze Anlage gleich ursprünglich im See gestanden und nicht etwa erst später durch Hebung der Wassersläche unter Wasser gesetzt worden. Ohnedies wäre lettere Unnahme bei der weiten Verbreitung solcher Ansiedelungen — nicht in der Schweiz allein — eine sehr gewagte. Wenn aber andererseits allgemein angenommen wird, daß die in den Seen gefundenen Alterthümer stets in einem näheren Jusammenhange mit den Pfahl= werken ständen, so ist dem nicht immer so. Es ist also nicht unter allen Umständen statthaft, aus den Funden, welche die Kulturschicht birgt, auf das Alter und die Bestimmung der Pfahlwerke zu schließen.

Was lettere anbelangt, so sind darüber die absonderlichsten Hypothesen aufgestellt worden. So hielten Einige sie für Handelsstationen italisch=etrus= kischer, massaliotischer, gallischer und sogar phönikisch=karthagischer Kausleute. nach Anderen wären sie die Wohnungen von Prieftern und ihren Dienern ge= wesen, die hier ein abgeschlossenes, beschauliches Leben geführt hätten, noch Andere endlich wollten darin Vorrathsspeicher der am Ufer lebenden Wenschen sehen. Im Allgemeinen aber hält man sie für antike Wohnpläße, nur darum drehte lange sich der Streit, ob sie dauernd bewohnt worden seien ober nur vorübergehend als Zufluchtsstätten gedient hätten. Gegenwärtig neigt man fast ausschließlich der ersteren Ansicht zu und erblickt in den Pfahlwerken dauernde menschliche Ansiedelungen im Wasser, wahre vorgeschichtliche Seedörfer, wie wir sie in fremden Erdtheilen heute noch kennen. Daß nach diesen Beispielen die vorzugsweise in den mitteleuropäischen Seen aufgefundenen Pfahlwerke Ansiede= lungen gewefen sein können, diese Möglichkeit läßt sich nicht bestreiten, und für einen großen Theil der bis jett bekannten Pfahlwerke ist diese Annahme wol auch sicher die richtige. Dennoch glaubt z. B. Dr. Kraffert in Aurich, dieselben mit größerer Wahrscheinlichkeit als Vertheidigungswerke in der Art unserer Palissaden deuten zu sollen, und die Thatsache, daß nunmehr wirklich Pfahlwerke aufgebeckt find, die menschliche Wohnungen absolut nicht gewesen sein können, legt der allgemeinen Annahme eine gewisse Beschränkung auf. Man spricht deshalb korrekter von Pfahlwerken als von Pfahlbauten, womit sich leicht Vorstellungen verbinden, die dann eine irrthümliche Generalisirung erfahren. Daß nicht alle Pfahlwerke Wohnplätze gewesen sind, geht schon aus der Art ihrer Anlage hervor, auf die man, wie es scheint, bislang nicht das nöthige Gewicht gelegt hat. Sehr richtig unterscheidet Virchow solche Pfahl= werke, die im wirklichen Seegrunde, also unter der Wassersläche, solche die unter Torfmooren versteckt liegen, und endlich die sogenannten "Seeinseln", wie die Crannoges in Irland. Was die erste Kategorie anbelangt, so ist es schwer, sie für Wohnungen zu halten, wenn man erwägt, daß die meisten $1^{1/2}$ —5 m unter dem Wasser sich befinden, eine so bedeutende Niveauveränderung der Seen, damit die Pfahlhütten doch mindestens noch 1 1/2 — 2 m über dem Baffer= spiegel sich erheben können, aber nicht nachweisbar ift. Da zudem nirgends der Oberbau, die eigentliche Pfahlhütte, sich erhalten hat, so ist die Annahme einer solchen bloße, wenn auch in sehr vielen Fällen wahrscheinliche Vermuthung.

Die Ansicht, daß die meisten Pfahlwerke Ansiedelungen, wahre Ortschaften gewesen, gründet sich hauptsächlich auf die Fundergebnisse der Kulturschicht, welche in der That eine solche Fülle von Dingen, und zwar gerade von solchen Dingen des täglichen und häuslichen Gebrauchs bargen, wie sie eben nur die Hinterlassenschaft einer dauernden Besiedelung sein können. Dies setzt freilich voraus, daß man den nahen Zusammenhang zwischen diesen Dingen und den Pfahlwerken zugiedt, was in der Regel wol auch, nicht aber stets der Fall ist. Aber gesetzt sogar, man stemme sich gegen diesen Zusammenhang, so blieben die Funde am Grunde der mitteleuropäischen Seen und in den Torsmooren immer noch zu erklären, und diese Funde erstrecken sich über ein so reiches Material, daß wir uns ein ziemlich anschauliches Vild von dem Leben und Treiben der Bevölkerung machen können, welche dasselbe hinterlassen kat. Wir hätten dam jedensalls die Reste und Artesaske eines vorgeschichtlichen Volkes und unabhängig

davon die Pfahlwerke, die aber dadurch noch räthselhafter würden als zuvor, und dann freilich nicht mehr als Wohnstätten gedeutet zu werden brauchen, deren Errichtung jedoch, sei es als Vertheidigungswerke, sei es als sonst etwas, ans deren völlig unbekannten Urhebern zugeschrieben werden müßte, von welchen sich nicht die leiseste Spur erhalten hat. Da scheint es denn keineswegs unnatürslich, die Junde der Kulturschicht mit den Pfahlwerken selbst in Verbindung zu bringen, gleichgiltig übrigens, welchen Zweken letztere gedient haben mögen. Deshalb sprechen wir wol von "Pfahlmenschen" mit dem nämlichen Rechte, wie von "Renthierleuten."

Anlage der Pfahlwerke. Die Beschaffenheit des Pfahlrostes, des alleis nigen Ueberbleibsels der Pfahlwerke, lernte man gleich bei jenem zuerst ents deckten bei Meilen kennen. Die Pfähle stammten von Eichen, Buchen, Birken und Tannen; sie hatten im Durchschnitt eine Stärke von 12 cm. Wie die Jahredringe in den Querschnitten es deutlich erkennen ließen, waren es selten ganze Stämme, sondern ein solcher war in der Regel dreis oder viermal gesspalten worden.

Durchfcmitt bes Steinberges von hauteribe. Rach einer Beichnung von Defor.

Die Länge der Pfähle mar je nach der Natur des Bodens verschieden, je nachbem sie leichter ober schwerer die gehörige Festigkeit erlangten. Einige waren 2-3 m lang, bei anberen hatte man in einer Tiefe von 4 m noch nicht das Ende erreicht. Die Pfähle ftanden durchschnittlich 40 cm von einander und die durch sie gebildeten Reihen liefen parallel mit dem Ufer und in ziemlich geraben Linien sowol ben See entlang als seeeinwarts. Dem Meilener Pfahlrofte gleichen bie meiften übrigen, nur ift je nach ber Große ber Werte die Bahl der eingetriebenen Pfahle eine fehr verschiedene. Bei Wangen am Bodensee 3. B. fand man 30 -40,000 Pfähle, die ein längliches Rechted von 700 Schritt Länge und 120 Schritt Breite bilbeten. Auf bem Raum von einer Quadratruthe fand man mindestens 12, oft aber 17-21 Pfähle. An einigen Stellen ftanden 3-4 Stud hart zusammen, wahrscheinlich als festere Stute bes Oberbaues. Bei Robenhausen in ber Schweiz bebedte ber Pfahlroft eine Flache von etwa brei Jucharten, mithin 13,000 Im. Die Station von Morges, bie größte im Genfersee, bebedt nicht weniger benn 60,000 Im Flache, Die von Chambray im Reuenburgersee 50.000 und eine andere in demselben See 40,000, mahrend eine britte, die von la Tene, nur 3000 m groß ift. Andere find noch fleiner, obgleich sie immer noch beträchtliche Dimensionen aufweifen.

Sehen wir nun zu, wie man bei Errichtung eines solchen Pfahlwerkes mitten im Wasser zu Werke gehen mochte. Zuvörderst mußten die Bäume geställt werden zu den Pfählen. Um einen Baum zu Falle zu bringen, wurde er am Fuße ringsum bis zu einer Tiefe von 8—12 cm angehauen, dann irgend ein Seil an seinem Gipfel befestigt und der Baum mit Gewalt niedergerissen.

Auf ähnliche Weise wurden auch die Pfähle von der erforderlichen Stärke hergestellt. Roch heute kann man am obern Ende auf der inneren Fläche Unebenheiten bemerken, die denen ganz ähnlich sind, wenn man einen Stab ringsum einkerbt und dann mit der Hand zerbricht. Um die Pfähle leichter in den Schlamm eintreiben zu können, wurden sie an dem andern Ende zugespitzt, wobei man oft das Feuer zu Hülfe nahm, um die Arbeit zu erleichtern. so die Pfähle fertig, so schaffte man sie mit Einbäumen an den gewählten Ort und ging ans Werk, um sie mittels einfacher Schlägel aus Holz in den Grund Bebenkt man, daß die Pfähle oft eine Länge von 5-6 m er= einzutreiben. reichen, so kann man sich eine Ibee machen von den gewaltigen Schwierigkeiten eines solchen Unternehmens.

Wo der Grund ein felsiger war und man die Pfähle nicht tief einrammen konnte, suchte man ihnen baburch die gehörige Festigkeit zu geben, daß man zwischen dieselben und um sie herum Steine aufschüttete (f. S. 563). Man sammelte die Steine am Ufer und führte sie mittels Pirogen oder Einbäumen an den bestimmten Platz. In der Nähe der Petersinsel im Bielersee liegt noch heute ein solcher Kahn, der mit Kieselsteinen angefüllt, also mit seiner Ladung

00 υQ 00 00 00 00 00 00 ∞ 00 00 00 **90** 00 00 00 00 **90 00** 00 00 00 00 00

untergegangen ist. Dieser Nachen ist un= gefähr 17 m lang und circa 1 m breit, folglich aus einem kolossalen Stamme hergestellt. Die Herstellung der Pfähle machte hier weniger Schwierigkeit; man verwendete ganze Stämme von 25-30 cm Durchmesser dazu, ohne sie weiter zu behauen. Solche Stationen werden auf der Südseite des Neuenburgersees Ténevières, in Cortaillod Porvous und am Bielersec Steinberge genannt.

Eine wesentliche Abweichung Anordnung der Pfahlreihen in den schweizerischen dieser Bauart fand man im Torfmoor bei Niederwyl unweit Frauenfeld (Thurgau)

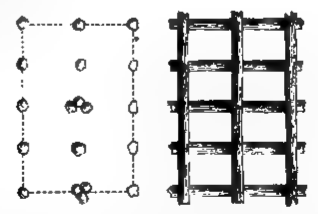
und in dem See beim Dorfe Wauwyl (Luzern). Hier war der Pfahlroft durch Bei Niederwyl bestand der Unterbau aus Schichten von Kaschinen ersett. parallel und freuzweise auf einander gelegten Knitteln, die mit solchen von Lehm und Kies abwechselten. Zusammengehalten wurde der Unterbau durch senkrecht eingerammte Pfähle. Diese Anordnung, die natürlich viel leichter auszuführen war als die gewöhnliche, hat man jedoch nur in kleineren Seen gefunden, die sich im Laufe der Zeit in Torfmoore umgewandelt haben. Sie war wol auch nur hier möglich; in größeren Seen wäre sie sicherlich und damit die ganze Ansiedelung durch die Wellen leicht in große Gefahr gerathen.

Der Packwerkbau zu Wauwyl zeichnete sich wiederum durch eine eigenthümliche Konstruktion aus. Hier waren zwischen den senkrecht eingerammten Pfählen Querhölzer in horizontaler Lage aufgeschichtet, die mit Lagen von Zweigen und Lehm abwechselten.

Diese Packwerkbaue bieten übrigens einige Aehnlichkeit dar mit dem von Cäsar beschriebenen Festungsbau der Gallier und mit den irischen Crannoge. Zuweilen scheint die Natur des Ortes noch eine andere Art des Unterbaues,

die man Inselbau nennen könnte, erheischt zu haben. Im Murtener See z. B. fand man neun merkwürdige, kleine konische Erhöhungen, die unzweiselhaft von Menschenhand errichtet waren. Sie hatten große Aehnlichseit mit künstlich errichteten Grabhügeln. Einige tauchten bei niedrigem Wasserstande über die Oberstäche des Sees hervor. Sie bestanden aus Geschieben und zerschlagenen Steinen; an der Basis waren sie völlig kreisrund. Man hat auf ihnen keine Spuren weder von Pfahlwerk noch von Geräthen entdeckt.

Handelte es sich um die Aufrichtung einer ganzen Niederlage, so ging man dabei sehr systematisch zu Werke. Zuerst trieb man eine Reihe von Pfählen parallel mit dem User ein, die einer Brücke zum Stützpunkte diente, welche eine Berbindung mit dem sesten Lande herstellte. Dadurch wurde der Transport des Baumaterials wesentlich erleichtert. Waren einige Reihen der Pfähle einsgetrieben, so verband man diese mit einander, um das Eintreiben der weiteren Pfähle zu ermöglichen.



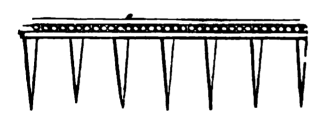
Bfahlftellung, Baltenlage und Plantenbefleibung eines Pfahlbanes bei Caftione.

Dieser Boden, der nach allen Seiten hin die Bewegung leicht machte, bes sand sich 1—2 m über der Oberstäche des Wassers, so daß Alle, die darauf standen, nichts von den durch einen Sturm aufgeregten Wellen zu fürchten hatten. Die Verbindung des Psahlwerses stellte man dadurch her, daß man starke Aeste oder ganze Stämme, die nicht weiter behauen waren, oder plumpe Vohlen, die man dadurch erhielt, daß man die Stämme mittels Keile spaltete, neben einander legte. Um den Zusammenhang zu besessigen, vereinigte man die stärksten Stämme mittels Pslöcke. War dieser Boden sertig, so machte man sich an das Aufrichten der Hütte, des Wohnhauses.

Auf ein Duadrat von 1 m Seite wurden an die vier Endpunkte je zwei Pjähle von 7—10 cm Durchmesser in den Seegrund eingetrieben, so daß zu einer Hütte von 8 m Länge und 7 m Breite 144 Psähle gehörten, wie S. 564 zeigt. Dann wurden die Querbalken, die theils aus Kundholz, theils aus leidzlich gespaltenem Holze bestanden, in die Psähle eingezapst (s. S. 566); war diese Berbindung hergestellt, so wurden über die Querbalken kleine Kundhölzer von 5—6 cm Durchmesser hart an einander gelegt, und somit war der Psahlrost zum ersten Wale überbrückt. Auf diese Unterlage wurde zum zweiten Wale in entgegengesetzer Richtung eine zweite Lage gelegt, so daß der Boden eine genügende Sicherheit bot. Zu solchem Psahlwerk verwendete man hauptsächlich Fichten, aber auch Föhren, Erlen, Espen und sogar die Haselstaude, also, wie man aus der Rinde erkennt, die noch heute an diesen Psählen sehr wohl erhalten ist, Alles Holzarten, die noch jeht dort wachsen.

Die Hütte, die ehemals auf dem Pfahlroste stand, hat sich, wie erwähnt, nirgends erhalten, wol aber hat man in einigen Bauten den Fußboden fast unsversehrt gefunden. Derselbe bestand aus quer über die Pfähle gelegten Bretern oder Bohlen, die mit Nägeln von Holz auf den Köpfen der Pfähle besestigt waren. Die Zwischenräume waren sorgfältig mit Lehm und Schilfgras verstopft und darüber wurde, wie z. B. Niederwhl und Robenhausen und noch deutlicher Bauwhl zeigen, ein Estrich aus Lehm und Nebenhausen gebreitet, um die Feuchtigkeit abzuhalten.

Die Hütte bildete — so stellt man sich vor — an einigen Orten ein längsliches Rechtect von 9 m Länge bei 5 m Breite. Die Wände bestanden aus senkrecht gestellten Stangen, die mit Ruthen durchslochten waren. Verschiedene Funde von Lehmklumpen deuten augenscheinlich darauf hin, daß dieses Flechtswerk auf der Innens und Außenseite mit einer 5—7 cm dicken Lehmschicht besdeckt war, um Wind und Regen abzuhalten. Ein Bohlenbeschlag mag die Giebelswände gesichert haben. Das Dach ruhte auf Pfählen. Es war mit Stroh, Vinsen, Baumrinde oder Reisern gedeckt, wie die sehr zahlreichen Funde bei Wangen und Robenhausen bekunden. Mit der Ausmalung dieser Seehütten in ihrem äußeren und inneren Aussehen, mit ihrer Einrichtung sogar, hat sich die Phantasie der Alterthumsforscher auss Lebhasteste beschäftigt, doch verschone ich damit den verehrten Leser, da ja doch alle Hypothesen blos Luftschlösser und mithin ohne wissenschaftlichen Werth sind. Ich süge blos hinzu, daß Jakob Messikomer,



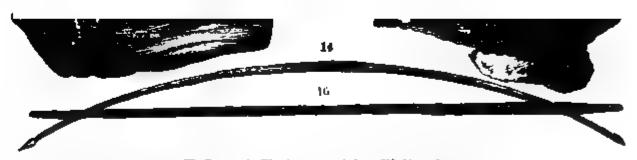
Pfähle in den schweizerischen Seen mit eingezapften Querbalken und zwei (darüber befindlichen) Rundholzlagen.

einer der tüchtigsten Antiquare, bei Faong am Murtener See vor nicht langer Zeit ein rundes Pfahlwerk gefunden hat, das nach seiner Meinung blos eine Hütte getragen hat. Der Durchmesser derselben war ungefähr 12 m, fünf Pfahlringe von gespaltenem Eichenholz bildeten die Unterlage und diese Pfahlringe waren vom äußersten Rande

an 1 m von einander entsernt, während die Mitte keine Pfähle zeigte. Die runde Form der Wohnungen ist in Europa ganz fremd, dagegen errichten die Neger in Centralafrika bekanntlich runde Hütten. (Außland 1878. Nr. 25. S. 500.)

Da die Gelehrten über das Aussehen der Pfahlhütten völlig im Finftern tappen, so glauben Einige, daß die sogenannten Hausurnen, die man in alten germanischen Gräbern findet, vielleicht ein Abbild der alten Pfahlwohnungen Diese sollen nämlich ein zuverlässiges Modell des alten, aus Holz. Stroh und Linnen erbauten Tugurium abgeben, dessen Strohbach von giebelförmig zusammengelegten Sparten gestütt wird, die in hornförmigen Fortsätzen den First überragen, der seine Bezeichnung Cilmen noch aus dem Gebrauche ber Strohbedeckung (culmus) herleitet. Die meistens beinahe quadratisch geformte Thür ist an der Vorderseite angebracht und mit einem durch die nebenstehenden Pfosten geschobenen Querriegel geschlossen, welcher bei den Urnen selbst manchmal noch vorhanden, aber begreiflicherweise von außen angebracht, und, wie die Thür selbst, von unverhältnismäßiger Größe ist. Zu bemerken ift jedoch, daß diese Hausurnen nicht ein sehr hohes Alter zu haben scheinen und daß sie sowol in Mecklenburg als in Italien (im Albaner Gebirge) gefunden werben. Wenn auch die Bebeutung der gewöhnlichen Hausurne als Nachbildung des altgermanischen Hauses vielfach bezweifelt worden ist, so hat sie doch eine

große Aehnlichkeit mit den auf der noch heute auf der Piazza Colonna in Rom stehenden Antoniussäule abgebildeten Häusern der besiegten Deutschen. Diese Häuser gleichen großen, mit Stroh bedeckten Bienenkörben; sie haben keine Fenster, sondern in der Witte nur eine Thür, die man mit einem Flugloche vers gleichen könnte.



Baffen und Bertzeuge aus ben Pfahlmerten.

1. Echfahltopf 2 und 3. Holsichlägel jum Einrammen der Bithle, 4. Steinteil, 5. Holmart, 6. Steinhammer, 7. Steinbell. 8. Beilhammer 9. Steinläge, 10. Feuerfreinläge, 11. Hrichhornhammer, 12. Barenzahn (Stechwertzeug), 13. Imei Weffer aus Eibenholz, 14. Jagd: und Kriegsbogen aus Eibenholz, 15. Sperripthen, 16. Burfipteh,

Die Abbildungen Seite 288 werden als Nachbildungen eines Pfahlhauses angeschen. Das Gefäß stellt ein ganz eigenthümliches Gebäude dar, welches auf einer Art Bühne ausgerichtet ist, die auf vier, durch zwei starte Balten verbundenen Stüßen ruht, an deren Vorderseite durch horizontale Einsichnitte eine Art von Stufen angedeutet scheint. Das Gebäude selbst besteht aus sieben kleinen, runden, thurmförmigen Zellen, welche einen Hofraum umsichließen, zu dem ein mit Vordach und Schutzgatter versehenes Thor sührt. Das Thordach zeigt eine Bedeckung von Flechtwerk. Die übrige Außenseite des Baues ist mit einem eleganten, erhaben aufgesetzen Spiralornamente besetz, welches wiederum auf das Lebhasteste an die Verzierungen der im Norden gefundenen Erzgeräthe erinnert. Zu bedauern ist, daß der Deckel des Gefäßes fehlt. Sicher würde dieser die Ueberdachung bes Gebäudes darstellen. — Diese Urne ist übrigens auch im Albaner Gebirge gefunden worden, und wie sie dazu fommen soll, ein Abbild der Pfahlhütten aus dem Alpengebiete zu sein, ist ein= fach unerfindlich.

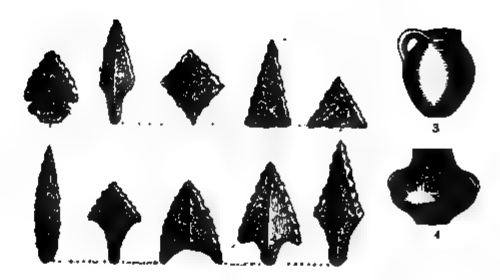
Wo die Hütten auf frei in den Boden gerammten Pfählen standen, da be= wegte sich das Wasser der Seen auch frei zwischen dem Psahlrost, auf dem die So war es aber nicht bei allen Pfahlbörfern in der Schweiz, denn wir haben oben gesehen, daß die Unterlage eine verschiedene war. sogenannten Packwerke scheinen aber oft lebendig geworden zu sein, d. h. sich gesenkt zu haben, oder auch das Wasser ist höher gestiegen. Dann mußten die Bewohner wohl oder übel wieder solche Holz- und Lehmschichten auf die alten Thürme und die Hütten umbauen, so daß am Ende oft 6—7 solcher Böden auf einander zu liegen kainen. So fand z. B. Messikomer, als er in Niederwol diese Schichten abdeckte, auf dem fünften Boden Aepfel, Himbeersamen, Gerste, aufgeklopfte Haselnüsse und sonstige Küchenabfälle, — ein Beweis, daß man früher auf diesem fünften Boden gewohnt, später aber auf dem siebenten.

Meistens sind die Pfahlwerke durch Feuer zu Grunde gegangen, wie solches zahlreich verkohlte Holzreste in den Siedelungen am Bodensee und in der nörd= lichen Schweiz überhaupt bekunden. Schaaffhausen hat indessen darauf aufmerksam gemacht, daß wol manche der scheinbar durch Feuer geschwärzten Gegenstände nur einem chemischen Berkohlungsprozesse unterlegen seien, wie ein solcher, freilich in viel längerer Zeit, die Bildung der Steinkohle veranlaßt hat. Viele der ganz schwarz gewordenen aber wohl erhaltenen gewebten Stoffe scheinen so auf nassem Wege verkohlt, nicht aber verbrannt zu sein.

Geräthschaften aus den Pfahlwerken. Die Kulturschicht der nach allgemeiner Annahme ältesten Schweizer Pfahlwerke bietet nicht allein Werkzeuge ber mannichfaltigsten Form und sonstige Bedürfnisse des alltäglichen Lebens, son= dern auch für die Art und Weise der Fabrikation liegt eine ganze Musterkarte vor in allen Stadien der Vollendung, vom rohen Gestein oder Knochen an bis zum vollkommenen Geräth ober Werkzeug und ebenso auch wieder die ganze Reihe der rückschreitenden Entwicklung in allen Graden der Abnutzung, des ers neuten Zuschleifens bis zur vollständigen Unbrauchbarkeit. In erster Linie gedenken wir der Steinbeile und Steinkeile, deren bei Meilen eine auffallend große Bahl zu Tage gefördert wurde; in den wenigen Quadratmetern des durchwühlten Bodens allein mehrere hundert. Die Form dieser sogenannten "Celt" ist die eines gewöhnlichen Keils; sie glichen, wenn sie sich an der Schneide ausbreiteten. mehr einem Beile als einem Meißel. Ihre Länge betrug zwischen 2—16 cm; das Gewicht schwankt zwischen 25 gr und 0,75 kg.

Tropdem sich in der nächsten Umgebung von Meilen die größte Mannich= faltigkeit von Gesteinen darbietet, fand man nicht wenig Reile aus einem Material — Diallag, Gobber, Hornblende — das unter den Geschieben in der Nähe nicht vorkommt, also aus der Ferne, aus den Gebirgen in Südfrantreich geholt worden ist. Ja, der Beilstein oder Nephrit kommt in Europa gar nicht vor; er stammt aus Asien. Granit und Kalksteine, die zwar hart, aber

brüchig sind, hat man nicht verarbeitet.



7

2

g **ya** Gb

10 11 12

y

ħ

Baffen und Gerathe aus ben ichmeiger Pfahlwerten.

Die Steinbeile sind in den Pfahlwerken selbst angesertigt worden, denn man hat deren bei Meilen gefunden, die nicht ganz vollendet waren. Darauf deutet auch eine Wenge Splitter hin, die leicht als Absall zu erkennen sind. Endlich besitzen wir auch eine Anzahl von Steinplatten, die zum Schleisen dieser Werkzeuge gedient haben. Die Schleissteine sind Sandsteinplatten, die aus den zur Zeit der Römer viel benutzten Steinbrüchen zu Bollingen, am oberen Zürichersee, herrühren. Sie zeigen tiese Furchen und Geleise, die durch das Hinsen und Hersühren der zu schleisenden und zu schärfenden Keile entstanden sind. Andere Platten von etwas härterem Gestein, die aber von demselben Orte gesholt wurden, haben eine spiegelglatte Obersläche, — ein Beweis, daß auf ihnen die Keile polirt worden sind.

Auch über die Handhabung dieser vordem höchst räthselhaften Geräthe die den Gelehrten viel Kopfzerbrechens verursacht haben, hat die Fundstelle bei Weilen genügende Aufschlüsse gegeben. Wan fand noch viele in einer Fassung von Hirschhorn stecken. Sollten die Keile als Weißel dienen, so steckte man sie in ein längeres Stück Hirschhorn; zuweilen befand sich auch an jedem Ende eines solchen Stieles ein Weißel.

Diese Steinkeile waren ein Hauptwerkzeug. Sie dienten zu allen mög= lichen technischen Verrichtungen und waren außerdem das Hauptstück des mit Geräthen kümmerlich ausgestatteten Haushaltes. Noch in geschichtlicher Zeit bedienten sich die Bewohner von Neuseeland solcher Beile aus Nephrit zum Fällen der Bäume, zum Bau ihrer Häuser und Schiffe, sowie auch zum Bildschnitzen. In ersterem Falle wiegen die Steinbeile 3-4 kg, in letterem nur etwa 200 gr. Die Beile müssen aber jeden Augenblick geschliffen werden, weshalb der Arbeiter jeder Zeit einen Stein und eine Kokosschale mit Wasser bei sich stehen hat. Beim Fällen der Bäume gehen stets viele Aexte zu Grunde, und dennoch bringen die Maori damit große Kanoes zu Stande, zu benen sie Bäume von fast 3 m Umfang und 12 m Länge fällen und in Planken spalten, die sie so geschickt mit der Axt hobeln, daß sie, wie Cook berichtet, ganz dünne Streifen ohne Fehlhieb wegnehmen. Auch die zugespitten Pfähle von Meilen lassen erkennen, daß das Behauen nicht durch metallene, sondern durch Steinbeile geschehen. Schnitt, welchen ein Steinbeil hervorbringt, läßt sich sehr gut von dem eines Metallbeiles unterscheiden: das Steinbeil bewirkt nämlich bei seiner gewölbten Form eine konkave Schnittfläche, das Metallbeil dagegen eine ebene. schweizer Steinbeile besaßen aber lange nicht die Schärfe der Werkzeuge der Urbewohner Dänemarks. Tropdem bekunden die zugespitzten Pfähle, die noch jeden Axthieb so deutlich erkennen lassen, als wäre er eben erst ausgeführt, eine bedeutende Geschicklichkeit in der Handhabung dieser Geräthe.

Weiter wurden bei Meilen noch Feuersteingeräthe gefunden: Lanzens und Pfeilspißen, von denen jedoch nur eine einige Geschicklichkeit in der Verfertigung bekundet, Sägen von 12 cm Länge, Messer und 7 cm lange und 3 cm breite Splitter, die in Eibenholz eingesetzt und mit Erdpech eingekittet sind. Das Material zu diesen Geräthen stammt auß Frankreich, doch sind jene selbst in den Pfahlbauten angesertigt, wie das Vorkommen der Abfälle bekundet.

Neben den Steingeräthen fanden sich auch solche aus Knochen und Hirschhorn in großer Zahl; hammer= und schlägelartige, kleine, meißelartig zugeschliffene Instrumente, die namentlich bei der Ausführung der Zierrathen auf den Thongeschirren gedient haben mögen, Nadeln zum Sticken, Haars oder Kleidernadeln, größere und kleinere Ahlen und Pfriemen mit und ohne Dehr. Die großen Eberzähne hatte man auf leichte Weise scharf geschliffen und das durch in sehr brauchbare Instrumente verwandelt. Bärenzähne, an der Wurzel zugespitzt und am entgegengesetzten Ende mit einem Loche versehen, haben nach der Ansicht der Fischer zum Stricken von Netzen gedient.

Ferner sind hervorzuheben: Feuerherdplatten aus Sandstein, sichtlich durch das Feuer roth gebrannt, stellenweise auch mit Ruß bedeckt, Kornquetscher, faustsgröße, sehr harte, rundliche Kieselsteine, die in die kreisförmige Aushöhlung eines gleichfalls gefundenen Sandsteins passen. Beide Steine zusammen bildeten also eine Vorrichtung zum Stampsen und Reiben, die zum Zermalmen der Körner vor der Erfindung der Handmühlen im Gebrauch war. Spuren der zermahlenen Stoffe sand man nicht, wol aber Haselnüsse in großer Zahl, die sämmtlich ausgeknackt waren, also zur Nahrung gedient hatten. Ein weiteres Zeugniß, daß die Meuschen der Pfahlwerke Ackerdau trieben, sind ein paar Wirtel aus Thon, die bei Weben gebraucht werden. Eine Menge Tannensreiß, Tannenzapsen, Eichens und Buchenlaub deuten darauf hin, daß die User des Sees in jener Zeit stark mit Wald bewachsen waren.

Auf Seite 569: 1—12 und Seite 573: 1—6 geben wir eine Zusammen= stellung von steinernen Waffen und Geräthen aus den schweizer Pfahlwerken.

Das beliebte Vergnügen des Schlittschuhlaufens war auch den Pfahlleuten bekannt. Im Berner Museum zeigt man Schlittschuhe aus Pferdeknochen, die aus der Kulturschicht von Moosseedorf herstammen. In Schweden hat man dergleichen auch gefunden. Ueberhaupt scheint dieser Gebrauch in der vor= historischen Zeit weit verbreitet gewesen zu sein. So ist man z. B. bei Ausgrabungen in Holstein, Pommern und der Mark, bei Olmüt und in Holland auf geglättete Schienbeine und Fußwurzelknochen vom Pferde und Rind gestoßen, welche an den Gelenkenden tiefe Einschnitte oder genau durch den Knochen hin= durchgehende Deffnungen zeigten. Diese Knochen haben wahrscheinlich auch als Schlittschuhe gedient. Uebrigens hat sich der Gebrauch solcher durchbohrter Knochen auf der Eisbahn bis in die neueste Zeit erhalten. In England waren sie noch im 16. Jahrhundert benutzt, auf Island noch vor 60 und bei Züllichau noch vor etwa 30 Jahren im Gebrauch. Alte Leute in Holstein erinnern sich noch aus ihrer Kindheit, daß ihnen und ihren Geschwistern, wenn sie um Schlitt= schuhe baten, von den Eltern die Antwort wurde: "Wer hat uns Schlittschuhe gekauft? Ihr könnt auf einem Knochen laufen." Und in der That pflegte man die langen glatten Rippenknochen vom Rinderbraten aufzuheben, um sie auf der Eisbahn unter die Sohle zu legen.

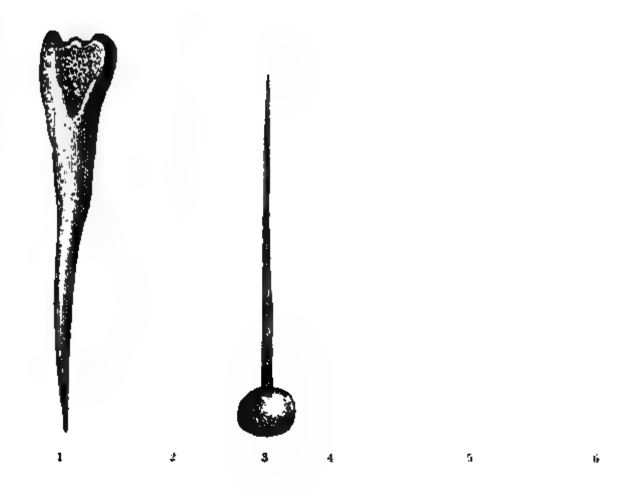
Von ganz besonderer Wichtigkeit sind die Entdeckungen im Torsmoor bei Robenhausen und im Bodensee, vorzüglich beim Dorse Wangen, geworden. Die Auffindung von Fischergeräthen beim Torsstechen bei Robenhausen hatte schon längst bei den Anwohnern des Pfässikonsees die Meinung geweckt, daß das am Südende des Sees sich ausdreitende, vom Aabach durchslossene Ried in früherer Zeit unter Wasser gestanden und sich nur allmählich aus demselben erhoben habe. Diese Annahme fand ihre volle Bestätigung, als im Januar 1858 auf dem Himeri, einem Theil jenes Torsmoores, durch J. Messikomer in Stegen-Wegikon, Ueberreste eines ausgedehnten Psahlwerkes entdeckt wurden. Eine Korrektion des

Seeabflusses machte großartige Erdarbeiten auf diesem Revier nothwendig, wodurch Wessikomer Gelegenheit erhielt, sich ausgezeichnete Verdienste um die Ersorschung der Vorzeit zu erwerben. Hier wurden zuerst Seile, Stricke und Schnüre aus Bast von Sträuchern und aus Hanf und Flachs gefunden, sowie auch Vrot aus Weizen, das freilich wie der Torf, der es bewahrte, schwarz und verkohlt war.

Bichen wir zunächst die Waffen und Geräthe in Betracht, so dürfen wir den Kulturzustand der schweizer Pfahlleute kaum vorgerückter denken, als den der Wilden der Sundainseln oder der Eilande im Stillen Dzean. Andererseits stehen Form und Behandlung der Arbeit den Steingeräthen aus den nordcuropäischen Dolmen und aus den Torfmooren Frankreichs, Großbritanniens, Belgiens und Standinaviens nahe; nur ist die Mannichfaltigkeit der Gegenstände größer. Dies bezeugen auch die Funde des Pfahlwerkes im Moossedorfer See, der etwa zwei Stunden von Bern entfernt liegt. Es sind dieselben Steinärte, groß und klein, dieselben Feuersteinsplitter (Messer). Indessen fehlte hier das vortreffliche Material, die Feuersteine, woran der nördliche Theil Mitteleuropa's so reich ist. Man wird also nicht fehlgehen, wenn man die ältesten Pfahlwerke in die Zeit der megalithischen Bauten einreiht, und da dieser, wie wir wissen, die Kenntniß weder des Eisens noch der Bronze fremd gewesen, so wird man wol ein Gleiches für die ältesten Pfahlleute annehmen mussen. Ja, der erfreuliche Fortschritt, welcher sich in der Kultur dieser Menschen kundgiebt, spricht sogar für ein noch jüngeres Alter. Neben den Geräthen, die fast allen wilden Völkern eigen sind, begegnen wir nämlich bei den schweizer Pfahlleuten auch einem bedeutsamen Anfange von Industrie, die sogar nach gewissen Seiten hin schon ziemlich entwickelt ist. Dieselbe bekundet eine überraschende Kunstfertigkeit, so daß wir uns die alten Schweizer nicht mehr als im rohesten Naturzustande befindlich denken dürfen. Wissen wir doch, daß sie nebst Jagd und Viehzucht auch Ackerbau trieben und sich auf die Mehlbereitung verstanden.

Keramik der Pfahlwerke. Jahlreich fand man im Weilener Pfahlwerke Thongeräthe vertreten. Ganze Gefäße waren leider nicht vorhanden, doch so große Scherben, daß sich daraus die Form und Entstehungsart der Gefäße leicht erkennen läßt. Weistens sind sie aus gemeinem, ungeschlämmtem Letten angesertigt, und diesem sind zerschlagene Kiesels und Granitgesteine dis zur Größe einer Bohne eingeknetet, um den Gefäßen, die einen Inhalt dis zu sechst Liter gehabt haben, eine größere Dauerhaftigkeit und Feuerfestigkeit zu verleihen. Daß sie am Feuer benutzt worden sind, bekundet der an ihnen hastende Ruß. Einige Klumpen von Rothstein und Graphit, die man aus dem Schlamme aufshob, deuten darauf hin, daß man sie zur Färdung und Politur der Thongeschirre benutzt hat. Auffallend ist die Mannichsaltigkeit der Form und der Zierrathen an diesen rohen Geräthen, nicht zwei Stücke haben dieselbe Gestalt.

Diese Thongesäße (s. S. 573: 7—19) sind allerdings oft plump und ungestaltet, aber ihre Form und ihr Umfang verdienen doch unsere Ausmerksamkeit. Weil der verarbeitete Thon nicht sorgfältig geschlämmt und durchgearbeitet ist, hat man auf einen sehr niedrigen Stand der Töpferei in jener fernen Zeit geschlossen, aber ein Blick auf die nebenstehenden Abbildungen belehrt uns eines Besseren. Die Fingereindrücke, die wir nicht selten außen und innen wahrnehmen, zeigen an, daß sie mit der Hand gesormt sind, also die Töpserscheibe noch unbekannt war.



Gerathe und Geichirre aus ben Biabimerten.

1 u. 2. Pfriemen aus Anochen. 3. Beinerne Radel. 4. Pfeilspie mit einem Faden beseitigt 3. Sieinbade mit doppelter Beseitigung in htrichhorn und hol3. 8. Steinläge mit hrichhorngriff 7 Tops. 8. Rochgeschier, 9. Rochtops mit Feuerring aus Ihon. 10. Meltgeschier. 11 Kanne. 12. Teinspeschier 13. Urne mit Bedel. 14. Offene Base. 15. Taselplatte mit schwarzen und rothen Treieden. 16 Bagenrad. 17. Ramm.
18. Mondbild 19. Thierbild.

Mitunter sind diese Eindrücke absichtlich an einander gereiht, ohne Zweisel, um als Verzierung zu dienen. Auffallend ist die Kleinheit dieser Eindrücke; sie rühren vielleicht von einer weiblichen Hand her. Witunter sind die Gefäße mit kleinen ohrartigen Haken versehen (s. S. 569: 3 und 4 und S. 573: 11), wahrscheinlich zur leichteren Handhabung.

Das schwarze Aussehen der Gefäße rührt möglicherweise vom Räuchern her. Wahrscheinlicher ist es jedoch, daß man Fett unter den Thon mengte, wodurch die Masse beim Brennen durch und durch geschwärzt wird. Solches soll noch heutigen Tages bei ben Töpfern in Peru Brauch sein. — Diese Gefäße dienten auch zur Aufbewahrung von Lebensmitteln, wie Obst, Nüsse und Getreide, und hatten oft eine ansehnliche Größe. Fast durch ganz Afrika finden wir noch heute bei den Eingeborenen den Gebrauch, die Feldfrüchte in großen Töpfen aufzubewahren. Außerdem wurden noch napf= und schüsselförmige Ge= fäße gefunden, die sicher zum Essen und Trinken benutzt worden sind. Material ist dasselbe, doch hat man auf die Anfertigung viel mehr Fleiß verwendet. Unter den wenig beschädigten Geschirren der Pfahlansiedlung auf dem Ebersberg am Irchel ist namentlich ein kleiner, zwar von freier Hand, aber aus gereinigtem Thon sehr sauber gearbeiteter Kochtopf deswegen erwähnens werth, weil er keinen ebenen Boden hat, sondern nach unten konisch zuläuft, so daß er nur stehen kann, wenn man ihn in einen Thonring stellt (S. 573: 9). Dergleichen Geräthe und namentlich Thonringe hat man besonders in den Pfahlwerken der westlichen Seen der Schweiz gefunden. Diese Form des Topses ist keineswegs eine unpraktische, weil sich die Wände des Topfes nur allmählich erwärmen und ein Ansetzen des Inhaltes (Anbrennen) nicht gut möglich ist. Bemerkenswerth sind ferner die sehr vielen Scherben von Geschirren, an deren Wänden sich eine zuweilen senkrechte, meistens jedoch schräg aufsteigende Reibe von Löchern befindet. Die Form dieser räthselhaften Geschirre ist sehr verschieden, bald die eines Tellers, bald die einer Tasse oder eines Topfes, mit fugelförmigem unteren und cylinderförmigem oberen Theil, an welch letterem dann senkrecht über einander die Durchbohrungen angebracht sind. Endlich fertigte man auch Gefäße aus Hirschhorn, die nicht minder interessant und charakteristisch sind. Man schnitt das Horn oberhalb der Krone ab und höhlte es aus. Solche Gefäße hat man namentlich in den Seen von Neuenburg und Moosseedorf gefunden.

Weberei. Nach den Erzeugnissen der Töpferei und der Unzulänglichkeit der Steinwerkzeuge dürfen wir jedoch nicht allein den Grad der Kultur und Gesittung der Bewohner der Pfahlbauten beurtheilen. Die in verschiedenen Ansiedelungen gesundenen Produkte der Weberei und Gerberei, sowie der Ackersbau und die Viehzucht, die von jener Bevölkerung getrieben wurden, sprechen für einen höheren Grad der Kultur, als wir gewöhnlich bei Wilden finden.

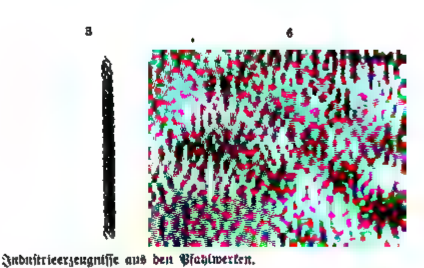
Das Bedürfniß des Befestigens, Bindens und Zusammenhestens ist eines der ursprünglichsten; es veranlaßte den Menschen schon frühzeitig zur Benutzung natürlicher Fäden und Bänder, die gleichsam fertig aus der Hand der Natur hervorgehen. Zum Theil lieferte sie das Pflanzenreich, wie Halme der stärkeren Grasarten, Rohrstengel, Iweige und Bast der Bäume; zum Theil das Thierzeich, wie Schnen und Gedärme und zu Riemen zerschnittene Thierselle, deren Anwendung jedoch schon eine gewisse Zubereitung voraussetzt. Vermittels dieser

Beberei. 575

Bindemittel konnten Werkzeuge und Waffen an Stäbe befestigt, Baumstämme und Aeste zusammengebunden und so Hütten aufgerichtet werden.

Das Binden führte naturgemäß zum Flechten von Matten und Körben. Ebenso lernte man mit der Zeit die besten von der Natur gebotenen Stoffe kennen. So sindet z. B. der Bast der Linde eine sehr ausgedehnte Berwendung, sowol in einsachster Form als einzelner Streisen oder Band, als auch zu Seilen zusammengedreht. Weiter wurde der Bast sowol zu einsachen als auch zu sehr tunstvollen Matten verslochten.

3



1. Rorbgefiecht. 2. Dede, Matte. 8. Stride und Schnitte. 4. Theil von Jagb: oder Fifchernes, 6. Dider Stoff aus Baftfreifen oder Schnitten. 6. Getopertes Gewebe.

Der Flachs übertrifft in seinen werthvollen Eigenschaften den Bast der Linde noch weit. Sein Andau sowie seine Berarbeitung scheint in jener Zeit bereits viele Hände beschäftigt zu haben, während man den Hanf nicht kannte. Aus Flachs wurden Schnüre und Netze zum Fangen der Fische und Thiere des Waldes versertigt, Schnüre zum Tragen der Töpfe und anderer schwerer Gegenstände, wie ja auch die Schiffahrt und das Aufrichten der Hütten nicht ohne Seile und Stricke zu denken ist. Bon diesen Gespinnsten und Geslechten hat man in den schweizerischen Psahlwerken zahlreiche Spuren gesunden (s. oben: 1—6), sowie auch andere Reste von Geslechten, die zu Matten, Decken und Gewändern gedient haben, aus denen wir zugleich die weitere Berarbeitung der Gespinnste durch die Kunst des Flechtens und Webens kennen lernen.

Bon der Art, wie der Flachs gepflanzt, geröstet, gebrochen, gereinigt und überhaupt für den Gebrauch zubereitet wurde, wissen wir eben so wenig wie von seiner Zubereitung, dem Spinnen und Weben. Nur so viel wissen wir, daß die Kunst, den flocigen Lein zu einem Faden zusammenzudrehen, auf allen

Pfahlwerken eine Hauptbeschäftigung ausmachte. Der sowol zu Wangen als auch in Robenhausen in unverarbeitetem, jedoch verkohltem Zustande gesundenc. mit Fruchtkapseln versehene Flachs war nach Heer's interessanter Entbeckung nicht unser heutiges Linum usitatissimum, sondern gehörte einer andern Spezies, nämlich dem Linum angustifolium an, welches noch heute in der Mittelmeerregion wild wächst. In der That sind die beiden Arten sehr verwandt, doch unterscheidet sich das Linum angustisolium auf den ersten Blid durch seine kleineren Samen und durch den vom Grunde an verzweigten Stengel. während das Linum usitatissimum größere Samen und einen einfachen Stengel besitzt. Wenn man nun dies berücksichtigt und weiter daran benkt, daß man das Vaterland des Linum usitatissimum nicht kennt, so liegt die Vermuthung nahe, daß die heute kultivirte Pflanze von der in vorhistorischer Zeit kultivirten abstamme. Die zuerst bei Robenhausen gefundenen Leinwandstücke waren Produkte einer ziemlich entwickelten Industrie, so daß man sie mit den anderen Borkommnissen der primitivsten Art nicht recht zusammenreimen konnte und des halb geneigt war, anzunehmen, die gewebten Stoffe seien durch irgend einen Zufall hierher gerathen. Allein eine genaue, durch Geologen und Alterthumsforscher vorgenommene Besichtigung der Dertlichkeit zeigte bald, daß die kunstvollen Gewebe in der That eine Hinterlassenschaft der Pfahlmenschen seien und mit den Geräthen aus Stein und Knochen aus einer Zeit stammen.

Wir wissen, daß noch heutigen Tages in Arabien, Persien und besonders in Indien auf Vorrichtungen von höchst einfacher Natur Gewebe angesertigt werden, die unsere Bewunderung erregen. Alle Zweisel, daß die in der Kultursschicht der Pfahlwerke gefundenen Gewebe auf dem Wege des Handels von einem eivilisirteren Volke hierher gekommen sein könnten, mußten jedoch schwinden, als es einem im Fache der Weberei ausgezeichneten Techniker, einem Bandsabrikanten in Zürich, Namens Paur, gelang, eine überraschend einsache Webevorrichtung (s. 5.77: 1—4) herzustellen und auf derselben alle in den Pfahlwerken gesundenen Muster täuschend nachzubilden. Durch ihn erhielten auch die so lange räthselhaft gebliebenen Thonkegel, die man in den Pfahlwerken gefunden, ihre

Erklärung. Es sind Bestandtheile des Webegeräthes.

Die erste Arbeit der Psahlleute bei der Verfertigung ihrer Gewebe bestand darin, das Garn in einzelnen Gängen von etwa 40 Fäden Stärke anzus zetteln. Die sogenannte Rispe (Berkreuzung der Fäden) bewirkte man, indem man den Faden freuzweise um eine hölzerne Latte (s. S. 577:1) wand; die quer durchgezogene Schnur hält die Fäden in dieser Form fest. Nun wurden die Gänge der Reihe nach bis zur gewünschten Breite bes Stoffes an den Weberbaum (s. ebd.: 2) gehängt, der auf zwei senkrechten gabelförmigen Baumstämmen ruhte, und an ihrem unteren Ende mit thönernen Gewichtkugeln beschwert. Statt der Rispenschnüre der einzelnen Gänge werden zwei längere Schnüre durch die ganze Breite des Zettels gezogen. Hierauf wird von vier Fäden des Zettels je der erste durch Schleifung an einen runden Querstab befestigt (s. ebd.: 3). Den zweiten Faden nimmt man auf einen zweiten Stab, den dritten auf einen dritten u. s. w., so daß sämmtliche Fäden auf vier Stäbe vertheilt sind (f. ebd.: 4: Endlich befestigt man die angehängten Gewichte in der Ordnung, daß nur Fäden von einem Stabe an eine und dieselbe Augel gebunden werden. Nachdem solches geschehen, entsernt man die Rispenschnüre, und die Arbeit des Webens kann

beginnen. Die eben beschriebene Bertheilung des Zettels an verschiedene Stäbe macht es möglich, nach Belieben je drei, zwei oder einen Jaden zu ziehen und die übrigen liegen zu lassen und durch diesen Wechsel der Züge die verschiedensten Arten von Mustern darzustellen.

av nv nv pt i t

Websiuhl aus ben Pfahlwerten Rach ben einzeinen Junden neu tonftrufrt von Baur, Bandfabrifant in Jund.

Die sinnreiche Wiederherstellung des Webestuhles der Psahlmenschen ist geeignet, wichtige Ausschlüsse über die Ansänge der Kultur und die weitere Entwicklung derselben zu geben. Dieser einsache Webestuhl ist nämlich ein solcher mit vertikal stehender Kette, während der frühesten Kulturepoche in Indien und Aegypten ein Webestuhl mit horizontal ausgespannter Kette eigenthümlich ist — ein Beweis, daß die Kultur in Europa von Afrika und Asien erst zu einer Zeit beeinflußt wurde, wo sie selbst schon nicht undeträchtlich vorgeschritten war, denn den Webestuhl mit senkrecht stehender Kette sinden wir selbst noch bei den gräco-italischen Völkerschaften des Alterthums.

Produkte des Phanzenreiches. Wie der Anbau des Flachses wurde auch der Getreidebau, namentlich bei Wangen, schwunghaft betrieben, denn versohlte Getreidekörner gehören zu den häufigsten Vorkommnissen in der Kulturschicht. Weizen kommt am häufigsten vor; die Körner sind frei, wogegen die Gerstenstörner meist noch von den inneren Spelzen umgeben sind. Selten sind die Körner noch in den Achren vereinigt, und noch seltener haben sich ganze Aehren erhalten. Indessen gelang es Prosessor Heer in Jürich doch leicht, die Form der ganzen Aehren zu ermitteln. Auf der Abbildung S. 579 sinden wir die wichtigsten Getreidepslanzen aus den Pfahlwerken vereinigt.

Die kleine sechszeilige Gerste und der kleine Pjahlbauweizen waren die wichtigsten Mehlfrüchte jener Zeit, während der Spelt (Triticum Spelta L.), gegenwärtig die wichtigste Brotfrucht in der Schweiz, unbekannt war. Anbau des kleinen Pfahlbauweizens hat sich bis in die gallo-römische Zeit erhalten, da wahrscheinlich der Mehlreichthum der Körner ihre geringe Größe Ihnen zunächst reiht sich ber Dinkelweizen (Triticum vulgare, compactum muticum), der noch jett in der westlichen Schweiz gebaut wird, weil er bei kurzer Aehre einen steisen Halm hat, der Wind und Wetter leicht widersteht und bei ungünstiger Witterung nicht lagert, — und die dichte sechs zeilige Gerste an. Der ägyptische Weizen (Triticum turgidum) tritt bagegen nur selten auf. Sein Borkommen in den Pfahlwerken ist um so merkwürdiger, da er gegenwärtig nur in Aegypten, in einigen Ländern am Mittelmeer und in einigen Gegenden Englands im Großen angebaut wird. Dieser Beizen zeichnet sich durch dicke Aehren und große Körner aus. Es vermehrt derselbe die Beweise, daß die Pfahlmenschen keineswegs so abgeschlossen von aller Welt gelebt haben, wie man sich dies oft vorstellt.

Hafer hat man auf der Petersinsel im Bielersee gefunden; Roggen fehlt

aber gänzlich, dagegen scheint die Hirse sehr beliebt gewesen zu sein.

Nach Heer haben die Pfahlleute im Frühling, nicht im Herbst, das Feld bestellt und angesäet; das Getreide wurde wahrscheinlich gegen Ende des Sommers geerntet und keine Nachstrucht gezogen. Einige Unkräuter, die man mit dem Getreide in der Kulturschicht gesunden hat, sind sicher mit den Kulturpslanzen eingeschleppt und mit ihnen ausgesäet worden. Das kretische Leimkraut (Silene cretica L.) sehlt sonst in der Schweiz und Deutschland, dagegen ist es über alle Mittelmeerländer verbreitet. Nicht weniger merkwürdig ist das Vorkommen der Kornslodenblume (Centaurea cyanus L.), deren ursprüngliche Heimat Sizilien ist. Sie bezeichnen den Weg, auf dem das Getreide in die Pfahlbauten gelangt ist. Die zu Robenhausen gesundenen Lager von Ziegens und Schafmist scheinen anzudeuten, daß man den Dünger längere Zeit im Stalle liegen ließ, um ihn für die Düngung der Felder zu verwenden.

Das Brot wurde nur aus Weizen und Hirse bereitet; der letzteren wurden stets einzelne Weizenkörner und des Wohlgeschmackes wegen Leinsamen hinzugesügt. Es bildete Flocken von 2—4 cm Dicke und rundlicher Form, in der Mitte etwas vertiest. Der Teig bestand nicht aus Mehl, sondern aus mehr oder weniger zermalmten Getreidekörnern. Man kann darin noch Viertels, halbe und ganze Körner erkennen, sowie Kleien und Halmstückhen. Den Psahlleuten stand nur ein ganz primitiver Upparat zum Zermahlen der Getreidekörner zu Gebote, wie wir solchen noch heute bei vielen uncivilisierten Völkerschaften in

Afrika und Amerika finden. Meffikomer besitzt einen folden. Derfelbe besteht aus einem platten Stud eines Ragelflue-Findlings, 44 cm lang und 25-26 em breit und aus einem andern 24 cm langen und 13 cm breiten Stück (f. S. 581); beibe tragen Spuren gegenseitiger Abreibung. In einem prähistorischen Grabe in der Gegend von Nantes hat man einen platten, oben abgeriebenen Mahl= stein mit einem länglichen Reiber gefunden. Der letztere wurde wahrscheinlich quer zur Längsachse der Reibeplatte auf- und niederbewegt. Auch bei Robenhausen und in anderen Pfahlwerken hat man bergleichen konische Steine (Granit, Gneiß, Glimmerschiefer, Diorit und anberes barteres Geftein) mit abgeriebener Grundfläche gefunden, die nach R. Hartmann auf ein Haar dem Reiber gleichen, womit man in Nubien und Sennaar das Korn auf der Reibeplatte zerquetscht.

Dieses Geschäft liegt hier ben Frauen und Mädchen ob. wird knieend verrichtet, und bewegt man dabei wie beim Farben: 🗟 reiben den Quetscher zwischen bei= 🗧 den Händen hin und her.

· Das grobe Weizenbrot aus den Pfahlwerken, der sogenannte "Pfahlbaupumpernickel", läßt sich nach Hartmann mit dem recht groben, das einen Marschvorrath der Chargirten bei den ägyptischjennaarischen Truppen bildet, vergleichen, und das Hirsebrot mit dem Durrahbrote der Kordofaner und Funj.

Es scheint außer Zweifel, daß das Baden des Brotes badurch bewerkstelligt wurde, daß man den Teig auf heiße Steine legte und voll Meien." Die Poren im Brote

mit glühender Afche bebedte, wie Betreidearten aus ber Biahlbautengeit (1/4 natürl. Große). es in der "Edda" heißt: "Da 2. Nichte sechszeitzen und der Kriticum vulgare antiquorum) 2. Dichte sechszeitze Gerste (Hordoum hexastichum densum) nahm Edda einen Laib auß der 3. Aleine sechszeitze Gerste (Hordoum hexastichum densum) 4. Aegyptischer Weizen (Triticum turgidum). 5. Emmer Alsche, schwer und klebricht und (Triticum diedecum Schr.). 6. Atspenhirse (Panicum miliadoum Die Roren im Prote

sind ganz klein und dicht zusammenstehend, — ein Beweis, daß man damals noch nicht verstanden hat, das Brot durch Gährung zu treiben. Gerstenbrot hat man nicht gefunden.

Die Frage, ob die Pfahlmenschen aus der Gerste auch Bier brauten, läßt Heer unentschieden, da darauf bezügliche Funde fehlen. Dagegen scheint es, daß bereits die Bereitung des Mostes aus Obst üblich gewesen sei. In Wangen fanden sich näpplich große Massen von Kerngehäusen der Aepfel, und diese stellen möglicherweise Trefter dar.

Bon Bemüsepflanzen führt Beer ben Baftinat (Pastinaca sativa L.), die Möhre (Daucus carota L.), die Erbse (Pisum sativum L. var.) und die Linfe (Ervum Lens L.) auf.

Das Obst wurde gleichfalls als Speise benutt. Die sauren Holzäpsel (s. 583: 1 und 2), kaum von der Größe einer Walnuß, mussen als Nahrungsmittel von großer Bedeutung gewesen sein, da sie massenhaft vorkommen und weit verbreitet sind. Der harte Holzapfel scheint damals eben so beliebt gewesen, d. h. massenhaft gegessen worden zu sein, wie heute die kultivirte Frucht. Außer= dem wurde zu Robenhausen eine beträchtliche Bahl von größeren Aepfeln gefunden; sie gehören vielleicht einer kultivirten Sorte an. Bon Anderen wird diese Annahme jedoch als zu gewagt bezweifelt, zumal es auch unter den wilden Aepfeln ziemlich große Sorten giebt. Dagegen muß die Birne (s. S. 583: 3), ebenfalls Holzbirne, sehr selten gewesen sein. Aepfel und Birnen wurden als Schnitze für den Winter gedörrt. Die Früchte des Mehlbeerbaums sind bei Wangen und Robenhausen zum Vorschein gekommen, und Steine von Kirschen, und zwar Süßkirschen, an letterem Orte. Die Pflaume (Robenhausen) steht der Haferschlehe (Prunus insititia avenaria Fab.) am nächsten. wie auch Trauben- ober Ahlfirschen (Prunus padus L.), scheinen in Menge genossen worden zu sein; auch die Fruchtsteine der Felsenkirsche (Prunus Mahaleb L.) finden sich. Ferner sammelte man Him= und Brombeeren, Hagebutten, Hollunder- und Attichbeeren; Erd- und Beidelbeeren finden sich nur selten. Bon der Preißelbeere kommen nur Blätter vor; man scheint sie nicht gesammelt zu Dagegen kommen die Buchnüsse massenhaft vor; sie dienten als Rahrung, vielleicht wurde auch Del baraus gepreßt. Die Wassernuß (Trapa natans), die heute nur noch in der Schweiz in einem Teiche des Kantons Luzern angetroffen wird, bildete ohne Zweifel damals, wie auch bei den Pfahlmenschen des Laibacher Moores und noch heute in Oberitalien, ein Nahrungsmittel.

Henderung vor sich gegangen zu sein. Beachtenswerth ist, daß man in Moossseedorf Reste der bei den Galliern heilig gehaltenen Mistel (Viscum album) gefunden hat. Der gemeine Feuerschwamm wurde wahrscheinlich schon damals zum Feueranmachen benutzt. Heer nimmt an, daß man, um Feuer zu erhalten, Rieselsteine zusammenschlug, die Funken in dem Schwamm auffing, diesen in trockenes Heu legte und in der Luft umherschwang. Aus den in der Kulturschicht gefundenen Wassers und Sumpspslanzen geht wenigstens für Robenhausen hers vor, daß das Pfahlwert nicht auf klarem, tiesem Seegrund, sondern auf seichtem, schlammigem, mit Pflanzen überzogenem Boden stand, und daß am User bereits

die Torfbildung begonnen hatte.

Nach Heer weisen alle Kulturpflanzen der Pfahlwerke auf eine Berbindung mit den Mittelmeerländern hin. Alle Getreidearten haben sie von daher ershalten. Weiter ergiebt sich aus dessen Untersuchungen, daß, während die wild wachsenden Pflanzen seit jener Zeit keine bemerkenswerthen Veränderungen erslitten, solche allerdings bei den kultivirten insofern stattsanden, als man im Laufe der Zeit ertragreichere Sorten erzielte, die dann die alten allmählich verdrängten.

Chierwelt. Wie Prof. Heer in Zürich die in den Pfahlwerken gefundenen Pflanzen, hat Prof. Kütimener in Basel die Thierreste einer eingehenden Untersuchung unterworsen, wodurch wir das Bild einer schweizerischen Fauna erhalten, welche von der heutigen in vielen der wichtigsten Beziehungen sehr wesentlich abweicht.

Die vergleichende Uebersicht der an den verschiedenen Orten gefundenen Reste lehrt vor Allem, daß dieselben keineswegs einen einzelnen Moment in der Geschichte des Menschen und seiner Zeitgenossen aus dem Thierreich uns vorlegen, sondern eine lang andauernde Periode allmählichen Fortschrittes in dem Wechselverhältniß zwischen Mensch und Thier schildern. Die Knochenernte von Woosseedorf giebt im Urochs die bestimmte Kunde des Jusammenlebens des Wenschen mit diesem aus unseren Gegenden schon lange verschwundenen Thiere.

Sandmilhte aus ben Bfahlwerten.

Ju Wauwyl stoßen wir im Wisent und im Elt auf die Thiere, welche nach den ältesten historischen Urkunden als Bewohner unserer Gegenden bezeichnet werden, wahrend sie heute sast aus den Marken unseres Welttheils versscheucht sind. Meilen fügt dazu den Steinbock, der gewissermaßen in vertikaler Richtung, statt wie jene in horizontaler, auf schwer zugängliche Inseln unseres Kontinentes sich zurückgezogen hat.

Wangen und Robenhausen theilen mit den vorigen theils den Elf, theils Thiere, die in sorgfältig ausgesuchten Versteden leben, wie Biber, Bar, Wild-

fcmein; zudem befist Robenhaufen auch ben Ur.

In gleichem Maße wie die Thiere, die sich nicht unter das Scepter des Wenschen beugten, successiv verschwinden, erfreuen sich unter des Letteren Schutz die Hausthiere einer immer größeren Zunahme. Alls solche sinden sich schon in Moosseedorf der Hund, die Auh, die Ziege, in schwächeren Spuren auch das Schaf; die Spur vom Pferde scheint zu sagen, daß es, wenn auch nicht in der Schweiz, so doch anderwärts in dieser Zeit bereits gezähmt war. Allmählich werden die Hausthiere reichlicher; zum Pferde tritt das Hausschwein, es mehren sich die Spuren vom Schaf. Immer sehlen aber noch zahme Bögel und die freilich entbehrlichen zahmen Nager.

Bielleicht der auffallendste Charakterzug, der durch alle Pfahlwerke hins durch zu gehen scheint, ist das reichliche Vorhandensein eines Wildelweines, das mit dem Hirsch (Roths oder Ebelhirsch) die Hauptrolle unter den wilden Thieren dieser alten Periode spielte und wesentlich von dem heutigen Wildsschweine abwich. Sein Gefährte, der Hirsch, hat sich unverändert dis auf unsere Tage herab zu erhalten gewußt. Nicht so das Torsschwein (Sus scrosa palustris);

wir verlieren seine Spur, sobald wir auf historischen Boden treten, und es bleibt fraglich, ob es unbemerkt verschwand oder durch Kreuzung, sei es im wilden Zustande, sei es auf Anordnung der Wenschen, und seine Rechte abtrat an das heutige zahme Schwein, das in allen Zügen die Physiognomie des

heutigen Wildschweines als Erbtheil aufgeprägt an sich trägt.

Wie wir gar keine Kunde über das Schickfal des Torsschweines haben, so zeigt sich auch nur ein spärliches Licht, wenn wir rückwärts nach Verwandtschaft des Torsschweines mit noch älteren Arten suchen. Am deutlichsten sinden sich die charakteristischen Werkmale des Torsschweines wieder bei einigen unzweiselhaft sossillen Schweinen aus Epochen, welche unangetastetes Gebiet der Geologie bilden. Das Torsschwein weicht unzweiselhaft von allen bisher des kannt gewordenen miocänen und pliocänen Arten des Schweines ab, allein exstimmt vollkommen überein mit jüngeren pliocänen Resten aus England. Nichtschestoweniger ist ein Umstand von Bedeutung, der das Torsschwein in eine wichtige und nahe Beziehung zu den tertiären Schweinen stellt. Auch diese zeichnen sich aus durch sehr geringe Ausbildung der Eckzähne und um so größere Stärke der hinteren Backzähne, und gerade dadurch weicht auch das Torsschwein so wesentelich von dem Wildschweine unserer Tage ab.

Ganz unerwartet ist, daß auch in den schweizerischen Pfahlwerken jede

Spur vom Hasen fehlt.

Das Vorkommen des Vison und des Ur als wilde Jagdthiere gleichzeitig mit großen Herden von zahmem Rindvieh in der Periode der Pfahlwerke int der oft gehörten Ansicht, daß unser Hausvieh der Abkömmling des Ur sei, durche aus nicht günftig, und Rütimener's Untersuchungen der Knochenreste aus den Pfahlwerken unterstützen diese Zweisel. Außer der Kleinheit unterscheidet sich das zahme Rind der Pfahlwerke von diesem Riesenthiere noch wesentlich durch schlanke Füße und vorwärts gekrümmte Hörner. Dagegen hat der verstorbene treffliche Dr. Alex. v. Franzius es sehr wahrscheinlich gemacht, daß sich in Afrika die Heimat der Taurinen befand und daß sie dort gezähmt wurden, um schließlich als Hausthiere dis zu uns nach Europa zu gelangen. (Arch. f. Anthrop. X. Bd. S. 129—137.)

Die kleine zahme Torfkuh der schweizer Pfahlwerke (Bos brachveeros Ow.), von der unser heutiges Braunvieh abstammt, ist nach Rütimener als eine selbskändige Art anzusehen, und hat mehr Aehnlichkeit mit dem sossilen Bos longistrons Ow. als mit dem Bos primigenius. Jener, der sogenannte Zwergsochse, die kleinste wilde europäische Spezies von Bos, lebte in Skandinavien, auch hat man in den Torfschichten Englands die Reste davon gefunden. Es war ein kleines Thier mit langer Stirn, mit Hornansat wie dei der Hauskuh, allein mit kurzen, rasch und stark nach vorn gebogenen Hörnern. Nilsson leitet von ihr die sinnischen Kuhrassen ab, wie Owen die kleinen, kurzhörnigen, ost hornlosen Rassen von Wales und Hochschottland. Weder in der Schweiz noch in Deutschland hat man dis jett Schädel vom Zwergochsen gesunden.

Zu den interessantesten thierischen Resten aus den Pfahlwerken gehört unsstreitig noch der Hund, der schon damals dem Menschen auf der Jagd und vielleicht auch auf der Weide behülflich war. Aleine Herden von krummhörnigem Rindvieh theilten auf den Waldwiesen das Gras mit dem Hirsch, der in großen Rudeln die umliegenden Hügelregionen bewohnt haben muß, und die Ziege, in

Thierwelt. 583

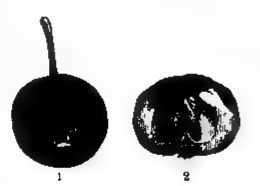
jener Zeit wol nicht nur das Hausthier des Armen, begegnete am Waldrande dem Reh, während das Schaf noch nicht so reichlich gehegt worden zu sein scheint, daß seine Wolle zur Aleidung des Wenschen dienen konnte. Der Hausshund aus der Psahlwertzeit (Canis familiaris palustris Rütim.) ist dem Jagdund Wachtelhunde der Gegenwart sehr ähnlich und stammt den Untersuchungen des Prof. L. H. Zeitteles zusolge vom kleinen Schafal (Canis aureus L.) ab. (Jeitteles. Die Stammväter unserer Hunderassen. Wien 1877. 8°. S. 17—19.) Wan scheint sein Fleisch nicht genossen zu haben, denn nur wenige Schädel sind gehoben, die zur Herausnahme des Gehirns geössnet waren. Auch gehörten alle Hundeschädel, die man bisher beobachtete, vollkommen erwachsenen und meistens sogar alten Thieren an.

Im Ganzen belaufen sich die in der Aulturschicht der Pfahlwerke aufgesfundenen Reste von Wirbelthieren auf ungefähr 66 Arten, von denen 3 auf Reptilien, etwa 10 auf Fische, etwa 17 auf Vögel und die übrigen auf Säugesthiere kommen. Unter den letzteren sinden wir 8 Arten von Hausthieren: Hund,

Schwein, Pferd, Efel, Ziege, Schaf und zwei Ochsenarten.

Der Hirsch und bas Schwein, bas in großen Rubeln in Balb und Sumpf

hauste, woren die Herren des Laus des. Tropdem sie häusig dem Wurss speer und den Pscilen der Secans siedler zur Beute sielen, vermochte dieser Tribut an den damals nur geduldeten Herren der Schöpfung nicht ihrer reichlicheren Vermehrung Schranken zu sepen, denn auch von größeren Raubthieren waren sie nicht sehr geplagt. Nur vereinzelt



1 n. 2, Aepfel und 8. Birne ans ben Pfahlwerten

erschien der schwersällige Bär, der wol ebenfalls in der gebirgigeren Nachbarschaft seine Hinterhalte hatte. Der Wolf war auch nicht häusig. Nur der Fuchs ging allnächtlich auf kleineren Raub aus und hat mit dem Dachse, der noch hier und da in diesen Gegenden seine Höhle gräbt, diese altgewohnte Heimat nicht verlassen.

Nur selten scheinen der riesige Ur und der Est, und beide wol nur als Gäste oder als vorgeschobene Posten vielleicht aus nördlicheren Gegenden, sich in spärlicherer Zahl in das schon damals von Wenschen ziemlich reichlich be-

wohnte Thal zwischen Jura und Alpen verloren zu haben.

Die kleinere Thierwelt ist mit Ausnahme der wilden Kape dis heute diesselbe geblieben, hat sich aber im Verhältniß zu den größeren Thieren bedeutend vermehrt. Wie unter ihnen im Walde, so dauert seit damals dis auf den heutigen Tag auch am Gestade des Sees der kleine Krieg noch sort zwischen Otter und Fisch, zwischen Fuchs und Ente und in der Luft zwischen den Raubbögeln und den seither wol häufiger gewordenen Schwärmen von Körnerfressern oder den kleinen Insektenfressern des Waldes.

Größtentheils erftorben ist dagegen das Leben im See, den damals die Schildfröte und der Lachs besuchten, und in dem an geborgenen Orten der Biber, an offenen der Mensch seine Pfahle eingerammt hat. Die in den Psahle werken gesundenen Reste von Bögeln gehören dem Steins und Flußadler, Milan,

Taubenhabicht, Sperber, Nachtkauz, Staar, der Wasseramsel, der wilden Taube, dem Haselhuhn, grauen Reiher, weißen Storch, schwarzen Wasserhuhn, der Möve, dem wilden Schwan, der Schneegans, wilden Ente (Anas boschhasi und der Krückente an.

Von Fischen und Reptilien wurden gefunden: Lachs, Hecht, Karpfen, Flußbarsch, Weißfisch und andere kleine Arten, die nicht genau zu bestimmen sind; ferner die Süßwasserschildkröte, die noch heute zuweilen in den Schweizersfeen vorkommt, und der grüne und braune Frosch.

Das Leben der schweizer Pfahlmenschen war im Ganzen ein ziemlich reich entwickeltes. Die Menschen hatten feste Wohnsitze, die sie mit eigener Hand errichtet hatten. Wenn auch, wie die vielen zwischen dem Pfahlwerk ausgegrabenen Stelete verspeister Fische, namentlich die Schädel ungemein großer Bechte bekunden, die Fischerei mit großem Erfolge betrieben wurde und die Jagd auf die Thiere des Waldes nicht minder ergiebig war, so begnügte man sich damit doch nicht, sondern trieb auch Ackerbau und Biehzucht. Wir finden zwar auch hier sämmtliche Marktnochen geöffnet und ihres Inhaltes beraubt; nich: immer aber sind sie, wie solches im Norden geschah, der Länge nach zerspalten, fondern in ganz unregelmäßiger Weise beliebig zerbrochen. Dasselbe gilt von den Schädelstücken, wo die Kiefer noch die innere Zahnpulpe und das umgebende Zellgewebe erkennen ließen; auch sie sind ohne Ausnahme mit einer gewissen. durch häufige Ucbung zur Kunst gewordenen Fertigkeit geöffnet. Man hat daraus geschlossen, daß, wenn auch die Jagd, Fischerei und die Herden die Pfahlmenschen mit Fleisch versorgten, es doch kaum im Ueberfluß vorhanden Dagegen läßt sich geltend machen, daß wol nicht Geiz ober Noth die Veranlassung zur Deffnung der Markknochen und zum Benagen der knorpligen Knochenenden war, sondern daß ein Hang zur Leckerei dazu trieb. Die Mög= lichkeit des Zusammenlebens so vieler Menschen, wie sie bie Pjahlwerke von Wangen und Robenhausen beherbergen konnten, läßt sich nur dadurch erklären, daß die Bevölkerung nicht auf den Ertrag der Jagd und Fischerei allein angewiesen war, sondern durch den Betrieb der Biehzucht in jeder Jahreszeit sich den nöthigen Unterhalt verschaffen konnte, sowie auch der Ackerbau Borräthe für den Winter lieferte. Keinesfalls haben wir es mehr mit vollkommenen Vielmehr charakterisiren jene ältesten Seestationen so recht Wilden zu thun. das Ende jener Epoche, welche die Errichtung der megalithischen Denkmäler schaute, und Menschen, von denen die Pjahlwerke stammen, lebten noch in einer Zeit, als man sich schon allgemein der Metalle bediente.

Pfahlwerke der Westschweiz. Die weitere Entdeckung von Pfahlwerken in den schweizer Seen läßt sich hier nicht weiter verfolgen; ich hebe nur hers vor, daß zwischen den Seen der Osts und Westschweiz ein Unterschied insosern stattsindet, als die Pfahlwerkstationen in den letzteren zwar weniger zahlreich sind, dagegen vielsach Geräthe und Schmucksachen auß Bronze enthalten, während in jenen die Wertzeuge sehr vorwiegend auß Stein und Knochen bestehen. Wan hat letztere daher srüher der "Steinzeit" zuweisen wollen, indeß sind doch einige, wenn auch wenige Metallgeräthe, d. h. Bronzesachen, in ihnen gefunden worden, welche den Beweiß herstellen, daß wir von einer "Steinzeit" zu sprechen kaum berechtigt sind. Wahrscheinlich besteht zwischen den Stationen der Ostsund Westschweiz kein sehr großer Altersunterschied und dürfte die Verschiedenheit

in den Funden eher in der größeren Wohlhabenheit der Westschweizer und dem direkteren Verkehr mit den Kulturvölkern des Wittelmeeres ihren Grund haben, ein Umstand, der sich ja noch heute fühlbar macht. Wie in der Gegenwart war auch damals in der westlichen Schweiz die Gesittung mehr vorgeeilt. Wenigstens zeichnen sich die Geräthe, die man aus den Seen der Westschweiz herausgeholt hat, vor den aus den Seen der Ostschweiz herstammenden durch ihre Vollkommens heit und sorgfältige Ausführung im Einzelnen aus. Man legte hier einen größeren Werth auf die Symmetrie und die Anmuth der Form, selbst bei Geräthschaften, die auch ohne diese Eigenschaften eben so brauchbar gewesen wären.

Die Grabtammer bon Anbernier.

d

Dagegen zeigen die Geräthe aus den schweizer Pfahlwerken lange nicht die Bollskommenheit derjenigen, die man im nördlichen Europa in den Torsmooren und Gräbern gesunden hat.

Sicherlich haben zu Anfang der Metall-Aera die Steingeräthe noch das numerische Uebergewicht behalten, und insosern darf man wol auch jenen Stationen, wo das Metall nur vereinzelt auftritt, im Allgemeinen ein höheres Alter zuschreiben. Dieser älteren Periode gehören wol auch die Ansiedelungen auf dem Festlande an, welche auf dem Ebersberg am Irchel und bei Windischsung, unweit Nagap, entdeckt wurden und sich rücksichtlich der Kultur ihrer Bewohner ganz genau an das Pfahlwerf von Nidau (Steinberg) anschließen.

Bei den Ausgrabungen auf dem Ebersberge stieß man auf einen aus Letten und Kies bestehenden, aber sorgfältig gestampsten Estrich und an zwei Stellen auf ein Pslaster von Kieselsteinen. Auf diesem Fußboden fand man nahe bei einander zwei Herdstellen, Parallelogramme von 1 – 2 m Länge und 1 m Breite, von rohen Kieselsteinen und start mit Sand vermischtem Thon eingesaßt.

Die Bruchstücke verschiedenartiger Töpferwaaren stehen der Zahl nach in dieser Erbschaft einer altersgrauen Vergangenheit obenan; mehr als 1500 Stück wurden davon gesammelt. Allem Anschein nach waren dies Scherben von beim Gebrauch zerschlagenen Geräthen. Für die Ablagerung derselben, sowie anderer Abfälle, war kein bestimmter Plat vorhanden, sondern sie wurden, wie bei allen wenig civilisirten Völkern, um die Wohnstätte herum hingeworfen. Die Mehr= zahl dieser Gefäße ist verziert und zwar auswendig. Verzierungen auf der Innenseite finden sich nur bei ganz offenen Gefäßen, bei Tellern und Schuffeln. Die Mannichfaltigkeit der Mufter ist in der That bewundernswerth; sie erregt unser Erstaunen um so mehr, als die Erfindungsgabe der Darsteller sich fast ohne Ausnahme nur innerhalb der Kombination gerader Striche bewegt und geschweifte Linien nur selten in Anwendung brachte. Die oft wenig in die Augen fallenden Verzierungen wurden meistens durch Ausfüllen der Bertiefungen mit weißer Kreide mehr hervorgehoben. In der Form und Größe der Ge= schirre zeigen sich alle möglichen Uebergänge von platten bis zu den geschloffenen Gefäßen und vom kleinen Becher bis zur weitbauchigen Urne, die zum Aufbewahren der Vorräthe diente. An vielen Stücken sind größere ober kleinere, oft zierlich geformte Henkel angebracht, an denen man die Geschirre anfassen oder aufhängen konnte. Auch die Masse, aus der dieselben bestehen, ist sehr verschieden und richtet sich nach ihrer Bestimmung. Der Thon ist bald unverarbeitet, bald mit Quarz- und Feldspathkörnern, bald in sorgfältig geschlämmtem Zustande verwendet worden.

An Steingeräthen wurden gefunden: einige Schneidewerkzeuge aus Feuersstein, serner Beile aus einem nephritartigen Gestein und aus Serpentin, sowie Kornquetscher aus Granit. Die Ausbeute von Bronzegegenständen bestand in Bruchstücken zweier Messer, ein paar Dupend Haar= und Kleidernadeln von verschiedener Form und Größe, mehreren hübsch gearbeiteten, spiralsörmig ausgewundenen Drähten, kleinen Meißeln, einer Anzahl mannichsaltig verzierter Streisen und Kinge, sowie einer Pseilspize. Auch sand man mehr oder weniger bearbeitete Rehgeweihe und einzelne Sprossen, die als Werkzeuge gedient hatten, sowie auch Haischne, die man wahrscheinlich als Petresakten aus der Wolasse gesammelt und als Geräthe zum Stechen benutzt hatte. Die sonst gefundenen Knochen gehörten dem Kind, Schweine, Schaf, der Ziege, dem Hirft, Rech. dem Hunde und der Gemse an.

Wahrscheinlich dem nämlichen Zeitalter gehört auch die im Januar 1876 entdeckte Todtenbestattungsstätte am Neuenburger See an, welche zugleich das Räthsel löst, wo und wie die Pfahlleute ihre Todten beerdigten. In der Sechucht zwischen Aubernier und Colombier befinden sich zwei Pfahlstationen unmittelbar vor einander, deren eine Steins, die andere Bronzesunde ergeben hatte. Hier wurden bei der Ausgrabung des Fundamentes eines Hauses $1\frac{1}{2}$ m tief zwei gewaltige unbehanene Granitsteinplatten und hinter diesen eine Steinkammer gesunden, die von großen aufrecht stehenden Steintaseln eingesaßt ist. In dieser Kammer stieß man auf 10-15 Skelete, nebst einem am Ende durchbohrten Wolfszahn und einem Bärenzahn, einem halben Eberzahn, einem durchbohrten, gut gearbeiteten Beil auß Serpentin, einem ähnlichen kleinen Beile, einigen Sachen auß Bronze, als einer Spinnwirtel, einer durchbohrten Heinen kinderspangen und einem Knopf. Auch befand sich dabei ein kleiner

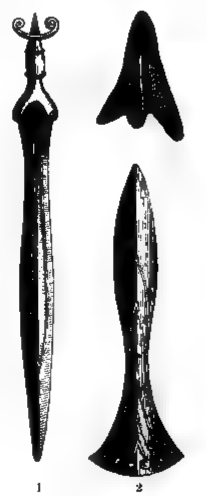
Ring aus Kupfer. (Biktor Groß. Les tombes lacustres d'Auvernier, im "Anzeiger" 1876. Nr. 2.) Rach den bisher geltenden Anschauungen ist dies ein sogenannter "Nebergangsfund" im vollsten Sinne; bedeutungsvoller wird er aber dadurch, daß die Bauart der Grabkammern auf den engsten Zusammenshang mit den megalikhischen Steinkisten des Nordens deutet, mithin ein höheres Alter als jenen der Station von Auvernier kaum zukommen kann.

Woher die Schweiz die ersten Bronzegeräthe empfangen, läßt sich nicht sagen. Da sie keine Zinngruben besitzt, muß sie das Waterial zu den Geräthen, die man dort alsbald gießen lernte, von auswärts empfangen haben. Der sicherste Weg, um Klarheit in die Frage zu bringen, ist ein gründliches Studium

der Formen.

Darf man aus dem spärlichen Vorkommen von Baffen auf bas Temperament ber Menichen ichließen, fo scheinen bie Pfahlbewohner nicht eben friegerifchen Ginnes gewefen gu fein. Wir finden unter den Taufenden bon Fundgegenständen aller Art taum ein halbes Dupend Schwerter. Unter diefen find einige von besonderem Intereffe, weil fich ahnliche bis nach Schweben hinauf nachweisen lassen: 1 in Banern. 1 in Sallftatt (Oberöfterreich), 1 in Steiermark, 1 in Medlenburg, 2 in Pommern, 3 in Danemart, 1 in Schweben. Auch in Frankreich follen ähnliche Schwerter gefunden fein. Das vereinzelte Bortommen leitet zu bem Schluß, baß fie als Handelswaare fo weite Berbreis tung gefunden. Die charafteristischen Merkmale als Typus find eine schmale lange Klinge, ein Bronzegriff, ber am Ende mit zwei gegen einander gerichteten Spiralmindungen abichließt.

Nicht minder weit verbreitet ift der Typus ber Dolche, die fich von Siids



Micht minder weit verbreitet ist der 1. Schwert. 2. Dolch, 8. Lanzenipipe. 4. Pfelistigen.

italien (Großgriechenland) nach dem Rhone-User, Hessen, der Lausitz und weiter nach Norden versolgen lassen, in der Schweiz aber nur in zwei Exemplaren vorhanden sind. Zahlreicher sind die Lanzenspitzen, unter welchen die blattsörmigen mit hohler bis an die Spitze gehender Tülle in zahlreichen Formen vertreten sind. Viel seltener sind die Pseilspitzen. Den Dolchklingen und Speersspitzen der Schweiz stehen etliche aus dem Psahlbau bei Peschiera zur Seite, desgleichen einige Typen aus den Terramarelagern.

Unter den Geräthen und Wertzeugen, die viel reicher und mannichfaltiger vertreten sind als die Waffen, heben wir besonders ein Instrument hervor, welches, ursprünglich eine Nachbildung des Steinfeils, eine überaus mannich-

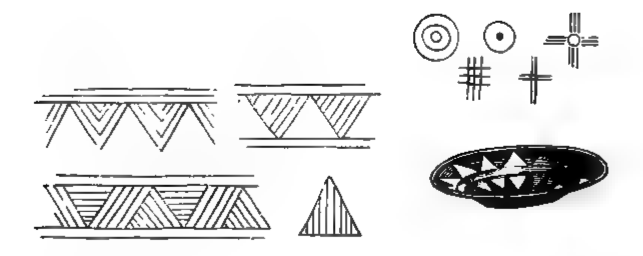
faltige Entwicklung und eine große örtliche Berbreitung erfahren hat.

Zuerst wurden die Seitenränder zur Festigung des gespaltenen Schaftes erhöht; dann wurden diese Kanten lappenartig über den Schaft gebogen, und nach und nach wurden diese Schaftlappen so breit, daß sie sich berührten und vereinigt wurden, so daß sie eine Tülle bildeten. Man unterscheidet diese Keile mit der Tülle oder mit den Schaftlappen als Hohlkelte oder Schaftkelte; letztere auch Paalstab, Handbeil, Keil oder Meißel oder Beilmesser (couteau-hache: genannt. Die verschiedenen Formen, die große örtliche Verbreitung von Aegypten bis nach Standinavien hinauf beweisen zur Genüge, wie unentbehrlich dieses Werkzeug dem Arbeiter gewesen ist. Irland hatte deren schon vor Jahren über 3000 in seinen antiquarischen Sammlungen aufzuweisen. Auch unter den Guß formen sind die für Hohl= oder Schaftkelte bestimmten am zahlreichsten. Typus dieser Geräthe besteht in Bronze und Eisen; in letterem geschmiedet sind sie gleichfalls in weit getrennten Ländergebieten aufgefunden. Legen wir nun zu diesem beilähnlichen Instrument einen Meißel, ein Messer, eine Sage und eine Sichel von Bronze, da ist ein mit solchen Werkzeugen versehener Mann zu den ihm obliegenden Haus- und Feldarbeiten wohlgerüftet.

Nicht nur für die Geschäfte des Mannes, auch für die Frauenarbeit wurden zwecknäßige Geräthe aus Erz hergestellt: zierliche Nadeln zum Nähen, Repstricken und Häkeln, und mittels der seineren Geräthe mußte sich auch die damit beschaffte Arbeit seiner, zierlicher, kunstvoller herstellen lassen. Gedenken wir alsdann der beachtenswerthen Erscheinung, daß schon der mit einem Thiersell spärlich bekleidete Mensch sich und sein Weib mit Wuscheln, bunten Steinchen und Thierzähnen schmückte, dann darf es uns nicht wundern, wenn die Kunst des Erzgießens der Ersindung glänzender Schmuckgegenstände ein weites Feldössnete, und daß, wie im Drient so auch im Abendlande, unter der Hinterlassenschaft der vergangenen Geschlechter die Schmucksachen einen hervorragenden Plat einnehmen.

Diese Schmucksachen haben ein besonderes Interesse, weil sie mehr als andere Gegenstände dem Künstler Gelegenheit boten, seinen individuellen Geschmack zu offenbaren, der allerdings in gewissem Grade der herrschenden Mode unterworfen gewesen sein mag, aber immer noch Freiheit zu eigenem Schaffen behielt. Einen Goldreichthum, wie Irland und Skandinavien, bietet die Schweiz nicht; auch beschränkte sich ber Schmuck auf Arm= und Fingerringe, Knöpfe, Nadeln und Kämme; lettere sind gewöhnlich aus Knochen geschnitt. Noch einfacher scheint der Schmuck der norditalischen Terramarefrauen gewesen zu sein, welche die goldglänzenden Erzarmbänder als seltene, kostbare Kleinode bewunderten und sich wol in der Mehrheit mit Muschelschnüren zum Schmuck des Halses und der Arme begnügten; wie denn überhaupt, nach dem Charakter der Terramarenfunde zu urtheilen, diese norditalische Kultur zu früh von einer höher ausgebildeten verdrängt wurde, um zu einer Ausbildung zu gelangen, wie fie in den Pfahlwerken der Schweizer Seen vor uns liegt. Am zahlreichsten, sowol hinsichtlich der Größe als der Form, kommen die Nadeln vor, deren weit über tausend gesammelt sind und unter welchen namentlich die fast 1 m langen Haarspieße unsere Aufmerksamkeit fesseln.

In der Töpferkunst zeigt sich seit Einführung der Metalle ein nicht zu verkennender Aufschwung.



Zwar arbeitet der Töpfer noch ohne Drehscheibe und brennt seine Geschirre am offenen Feuer, doch weiß er aus freier Hand zierliche Schalen, Tassen, Töpfe und Krüge zu formen, und wie heute, so besaß auch damals ein wohlversorgter Haushalt neben dem besseren Tafelservice von feinem geschlämmten Thon grobes Geschirr von verschiedener Form und Größe. Am nördlichen wie am süblichen Abhang der Alpen bestanden die Ornamente der Gefäße in geometrischen Linien. In den Marièren (Terramaren) findet man die in Mittel= und Nordeuropa erst in viel späterer Zeit auftretenden Buckelurnen. Auffällig ist auch, daß bei zahlreichen Terramaregefäßen die Ornamente unter bem Boden angebracht sind, woraus man folgern möchte, daß sie entweder nach dem Gebrauch umgestürzt oder so hoch gehängt wurden, daß man nur den Boden sah. Eine besondere Sorgfalt verwandte der Terramarentöpfer auf die Form der Henkel, welche in ihrer Mannichfaltigkeit eine carakteristische Eigenthümlichkeit der Terramarenkeramik bilden und von den Archäologen. je nach der Form, als Hasenohr=, Halbmond=, gehörnte u. s. w Henkel unter= schieden werden.

Die meisten Gefäße sind, wie sich benken läßt, zerbrochen und dürften auch größtentheils als Scherben mit dem Kehricht ins Wasser geworfen sein. reichste Ausbeute gab der Pfahlbau von Montellier im Murtenersee, wo der bekannte Sammler, Oberst von Schwab, Hunderte aus dem Wasser hob. Diese Gefäße sind von feinem geschlämmten Thon, die Ornamente eingravirt; Rechteck, Mäander, Zickzack und Kreis sind die am häufigsten wiederkehrenden Figuren. Bei einigen mit Graphit abgeriebenen Gefäßen sind die Furchen mit Kreide ausgefüllt und treten dadurch auf dem tiefschwarzen Grunde vortrefflich hervor. Einige dieser Gefäße haben einen Ueberzug von rother und schwarzer Farbe, andere wiederum sind mit Zinnstreisen ausgelegt. Diese Ornas mentik ist neu und verräth Gefallen an lebhaftem Farbenwechsel, der sich mehr und mehr ausbildet. Von solchen mit Zinn ausgelegten Gefäßen existiren wahre Prachteremplare, die durch die reichen geschmackvollen Zeichnungen der Zinns inkrustationen auf dem schwarzen Grunde einen brillanten Effekt machten. Minder prunkvoll, aber reichlich so interessant wie die Zinneinlagen, sind die Kreidefüllungen der eingeritten Linien, da, wie wir später sehen werden, auch die in Bronze eingravirten Ornamente bisweilen mit einem farbigen Kitt ausgefüllt wurden, um bunten Farbenwechsel zu erzielen. Die eigenthümlichen Gefäße mit spigem Boden, die, um zu stehen, eines Thonringes bedurften, find bereits S. 574 besprochen, wo auch ein auf dem Ebersberg gefundenes derartiges Töpschen mit seinem Untersatz abgebildet ist.

Nach dieser Musterung der zierlichen, reich ornamentirten Thongefäße kann uns auch die Mannichfaltigkeit der geschmackvollen Wirtel oder Knöpfe nicht überraschen, deren in den Marièren und Seestationen eine große Anzahl gefunden wurde. Daß zum wenigsten einige derselben als Knöpfe gedient haben, scheint man daraus schließen zu dürfen, daß in den genannten Lokalitäten die bronzenen

Knöpfe minder zahlreich vertreten sind als an anderen Orten.

Eine überaus reiche Ausbeute an eisernen Wassen hat ein Psahlbau am Nordende des Neuenburger Sees gegeben, auf einer unsern der Ortschaft Marin gelegenen Untiese, genannt la Tène. La Tène oder Tènevière heißt nämlich in dem Fischerdialekt der dortigen Gegend eine slache oder hügelartige Untiese.

2 1







Schmud und Waffen aus der La Tenegruppe.

1, 5 Langenfpipen. 2, 3. Schwerter, 4 Bergierte Schwerticheibe, 6. Celt. 7, 8 Sicheln. 9 Erbbohrer, 10. Fibula. 11. Pferbetrenfe. 13. Salering. 12, 14. Scheren.

Die hier zu beschreibende Stelle beginnt 20 m vom Userrande und erstreckt sich 50 m in den See. Der Schlamm, in den die Pfähle gesenkt sind, lagert über einer Torsschicht, die sich weit in das User hineinzieht. Auf einem Psahlrevier von 100-140 m Länge und 83 m Breite hoben die Herren Desor und Schwah aus der "Kulturschicht" den reichen Fund zu Tage.

Bronze wurde wenig gefunden: außer Schmuckgegenständen nur ein Gefäß von diesem Metall; ferner einige Glasringe, Perlen, ein Stangenwürsel von Anochen, ein Stücken Geslecht, dem von Robenhausen ähnlich (s. 3.373. Knochen von Hausthieren, Nüsse, gedörrte Aepsel, Getreide, Senskörner u. s. w. Der eigentliche Schatz, welcher dieser Fundstätte einen typischen Charakter versleiht, besteht in den Eisensachen: Wassen, lands und hauswirthschaftliche Geräthe und Schmucksachen.

Wir nennen zuerst die Schwerter, deren mindestens 50 Stud gefunden sind: meisterhaft gearbeitete Klingen, die nicht von isolirten Baffenschmieden angefertigt sein können, sondern aus größeren Werkstätten hervorgegangen sein muffen, was auch durch die an einigen Exemplaren vorhandenen Fabrikzeichen Bestätigung zu finden scheint. Die Klinge, gegen 1 m lang, ist zweischneidig und gerade; die Angel, welche von der Klinge in offenem Winkel um die Halite abschmalt, ist 10 cm lang und endet, bünner auslaufend, in einen rundlicher ober breiten Anopf. Statt ber Parirstange ist ein glockenförmig geschwungener Bügel zwischen Angel und Klinge aufgelöthet. Die Griffbekleidung ist nicht erhalten und mag von Holz gewesen sein. Die Scheiden sind, mit Ausnahme eines Exemplares von dünnem Bronzeblech, alle von Gisen. Sie bestehen in zwei Platten, die seitlich mit einer Falz übereinander fassen, nach unten aber durch zwei Schienen zusammengehalten werden, welche sich oben in einem verzierten Querbande vereinigen. Um den unteren Enden mehr Festigkeit zu geben, bilden die Schienen zu beiden Seiten des spithogigen Abschlusses kleine Anschwellungen, bisweilen an der Spite einen Wulft. Ganz besonderer Fleiß in auf die Verzierung der Scheide verwandt. Die Hauptmotive derselben bilden erhalene Ringe und eingegrabene Wellenlinien, Dreiecke in eigenthümlicher Ausbildung und phantastische Thiere, deren Maul, Schwanz, Hörner und Füße in Pflanzensprossen auslaufen, ein Motiv, welches in der keltischen Ornamentik häufige Verwendung findet (f. S. 591: 4). Sachverständige wollen erkennen, daß das Eisen der Klinge von verschiedener Härte ist: der Mittelkörper ist spröde und hart, die Schärfe von milbem, weichem Eisen, welches das Nachschärfen durch Hämmern verträgt, so daß der Arieger seine schartige Waffe wie eine Sense bengeln und schärfen konnte.

Schwerter desselben Typus sind in der Ebene der Tiefenau, bei dem alten Alesia (Alise St. Reine, Edte d'or) und in England gefunden. In den Festungssgräben der von Cäsar belagerten gallischen Stadt Alesia ist eine Menge altes Kriegsgeräth, römisches und nichtrömisches, gefunden: Wassen, Pserdes und Wagengeschirr, Münzen, Schmuckgegenstände, und zwar repräsentiren die nicht römischen Gegenstände dieselben Typen wie der Psahlbau bei Marin; desgleichen die Fundgegenstände von der Tiesenau, einem Blachselde unweit Bern, wo über hundert Schwerter, Lanzen, Panzerhemden, zerbrochene Streitwagen, Schmuck, Münzen u. s. w. unter Umständen gefunden wurden, welche es höchst wahrsscheinlich machen, daß dort einst ein altes Feldlager überfallen und ein blutiger

Kampf ausgefochten worden ist, vielleicht ein kelto-helvetisches, welches von einem der von Cäsar in seinem Buche über den gallischen Krieg erwähnten Streiszüge der Germanen zerstört ward? — Der Charakter dieser Waffen ist von den römischen durchaus verschieden; sie werden in Ländern gefunden, die eine keltische Bevölkerung gehabt haben, sie zeigen Ornamente, die man auf gallischen Münzen sindet, ja gewisse Fabrikmarken, die auch auf gallischen Münzen vorskommen. Sind sonach das Fundgebiet und die Ornamentik dieser Waffen keltisch, so haben wir auch den Fabrikort auf keltischem Boden zu suchen und Keller meint Belgien als solchen annehmen zu dürsen.

Von nicht minder vorzüglicher Arbeit sind die Lanzen und Wurfspieße. Sie sind meistentheils blattsörmig mit kantigem oder gerundetem Grat, der dis in die Spize hohl ausläuft. Die Formen sind sehr mannichsaltig und nur eine einzige ist als charakteristisch hervorzuheben (s. S. 591:1). Die Ausschnitte am Rande können nicht durch Schärfung einer ausgebrochenen Schneide erklärt werden, da sie auch in der Mitte vorkommen, ähnlich, wie bei in Frland und in Rußland gefundenen bronzenen Lanzenspizen. Franks erklärt diese Ausschnitte aus dem Bedürfniß, die Wasse leichter zu machen und Metall zu sparen. Die Ausschnitte an der Schneide mußten die Wunde schmerzhafter aufreißen als eine glatte Schärse.

Die übrigen bei la Tène gehobenen eisernen Geräthe bestehen in Aexten, dreizinkigen Gabeln, Kellen, Schabeisen, Messern u. s. w.

Unter den Schmuckachen befindet sich auch die von uns auf allen durchs suchten Gebieten besonders berücksichtigte Bügelsibula. Daß auf einem Gebiete, wo sich in der Eisenindustrie eine so ausgeprägte Originalität kund giebt, auch sie eine eigenthümliche Entwicklung ersuhr, liegt nahe. Die charakteristischen Kennzeichen der Tènes Fibula sind folgende: der Bügel ist von rundem Draht. Der Nadelhalter bildet nicht den Abschluß, sondern biegt sich rückwärts und lehnt sich an den Bügel, gleichsam eine Verstärkung desselben bildend. Die Versbindung ist durch eine Umwickelung des Drahtendes oder durch Knöpse bewerkstelligt. Der Bügel ist glatt oder perlenartig gerippt. Die Spiralwindung beim Uebergange der Nadel zum Bügel bildet entweder zwei abwärts gerichtete Schleisen oder eine mit dem Bügel einen rechten Winkel bildende Spiralwindung. Man sindet diese Fibeln von Eisen, Bronze und Silber (s. 591: 10).

Daß etliche im Pfahlbau la Tène gefundene römische Münzen zu den übrigen Fundstücken gehören, ist nicht wahrscheinlich, zumal da an dem Seeuser in späterer Zeit römische Niederlassungen existirt haben. Eher läßt sich dies von den gallischen annehmen, da solche auch bei Alesia und der Tiefenau mit Wassen vom Typus la Tène beisammen gefunden sind. Es sind schlechte Nach-bildungen der makedonischen Philippeer: auf dem Avers ein Apollokopf, auf dem Revers ein zweiräderiger Wagen (Viga) und die entstellte Umschrift Philippon; ferner massilische Silbermünzen und gegossene Potinmünzen (eine Wischung von Kupfer, Zinn und Blei), die in den Gauen der Helvetier, Sequaner und Aeduer häusig gefunden werden. Sie tragen auf der einen Seite einen Kopf, auf der andern ein phantastisches Thier mit einer Mähne, kurzen Hörsnern und langem Schwanz.

Daß die Gallier griechische Münzen nachbildeten, darf uns nicht wundern. Der Herd dieser Geldprägung stand in der griechischen Kolonie Massalia

(Marseille), welche Silbermünzen nach griechischem Muster prägte, die dann bei den umwohnenden gallischen Stämmen eine zweite barbarische Nachbildung ersuhren und die man in Frankreich, der Schweiz, selbst in der Lombardei und Welsch=Tirol verbreitet sindet. Später begann in Gallien die Nachbildung der oben beschriebenen makedonischen Goldmünzen mit der Umschrift Philippon. Dieser Philippus war der Bater Alexander's, sonach kann die gallische Nünzung etwa um 300 vor unserer Zeitrechnung begonnen haben. Sie beschränkte sich nicht auf Gallien, sondern erstreckte sich über Belgien nach Britannien und nach der Schweiz, wo Aventicum am Neuenburgersee ein Hauptprägort gewesen zu sein schweien.

Ueberall, wo diese Münzen gefunden werden, sind sie von Alterthumszegegenständen begleitet, in welchen man die Typen von la Tène wieder erkennt, ja das Fundgebiet letzterer erstreckt sich noch weiter nach Norden und Osten. Und da sowol die Wassen als die Schmucksachen zum Theil einen Sondercharakter offenbaren, der zuerst und am gründlichsten in dem reichen Psahlbausunde bei Warin, genannt la Tène, erkannt und studirt wurde, so hielt man sich berechtigt, diese Kulturgruppe nach dem Fundorte zu benennen, wie dies von mehreren Forschern bereits geschehen ist.

Der Sondercharakter der westkeltischen Gruppe tritt am deutlichsten aus Licht bei einem Bergleich der Fundgegenstände von la Tène mit den Grabaltersthümern von Hallstatt, die wir später kennen lernen werden. Bei Hallstatt die dünn ausgewalzten Blechgürtel, die breit gehämmerten Bügel der Gewandnadeln, die platten scheibenförmigen Fibeln, die dünnen Klapperbleche, die blattförmigen Schwerter, die getriebenen Buckelornamente; bei la Tène die dünnen Drahtssibeln, die mageren Arabesken, die schmalen, starken eisernen Schwerter.

Dr. Hildebrand (Schweden) kennzeichnet den Unterschied treffend in den Worten: die Formen der la Tenegruppe sind kräftig, gerundet, konzentrirt, die

von Hallstatt ins Breite gedehnt und flach.

Bu der Kulturgruppe la Tène gehören Armringe von Glas, Arm= und Halsringe von Gold und Bronze, welche dieselben eigenthümlichen Ornamente zeigen, wie die oben beschriebenen eisernen Schwerter, aber wiederholt mit etruskischen Bronzegefäßen zusammengefunden sind, welche dermalige Handels- verbindungen mit dem Süden außer Zweisel stellen.

In der Schweiz beschränken sich die Seeansiedelungen mit Eisenfunden auf den Bieler= und Neuenburgersee. Wir finden deren ferner in Savoyen im See von Bourget, bei Grenoble im See von Paladru, wo sie sogar nach dem Außspruch dortiger Forscher bis ins Mittelalter hineinreichen, und weiter westwärts

nach den Phrenäen zu.

Die Pfahlwerke in Gesterreich. Zu den ältesten Pfahlwerken schweiz die in einigen Theilen Deutschlands und Desterreichs zu zählen. Die vom Grasen Gundacker Wurmbrand eingeleitete und ausgeführte Untersuchung der Seen Oberösterreichs und Kärntens hat dort zahlreiche Pfahlswerke nachgewiesen. In Gemeinschaft mit seinem Freunde Grasen Hans Wilczek, dem hochherzigen Förderer wissenschaftlicher Bestrebungen, begann Wurmbrand mit dem Attersee, und bald war bei Seewalchen eine große Pfahlstation entbeckt, welcher in Kürze noch fünf weitere, bei Kammer, Attersee, Ausham, Weheregg und Puschacher, folgten. Neben den gewöhnlichen Pfahlgegenständen

ist als besonders merkwürdig hervorzuheben, daß sich am Attersee ein sorgfältig angefertigtes Ringelchen aus Steinkohle befand. Mehrere in der Kulturschicht aufgefundene Steinkohlenstücken ließen den Grafen Wurmbrand schließen, daß jener Ring einst an Ort und Stelle angefertigt wurde. Die reichste Ausbeute an Gegenständen lieferten die Stationen Seewalchen und Weneregg; sie bestand aus Stein=, Horn= und Knochengeräthen und aus gebrannten Thonwaaren; nebenbei fanden sich aber doch auch ein paar metallene Dinge: zwei ahleförmige Nabeln, eine einfache Nabel und ein gesplittertes Nabelfragment. Diese einzelnen Stücke sind von so ungleicher technischer Vollendung, daß man nicht annehmen kann, man habe es in diesem Falle mit dem Anfange einer inländischen Metall= industrie zu thun, wol aber lassen, dem Grafen Wurmbrand zufolge, mehrere Anzeichen die Erzeugung als eine von den Pfahlleuten versuchte Nachbildung deuten. Eine weitere Pfahlstation liegt am Gmundner See, am Ausslusse der Traun, und die dort gefundenen Sachen gleichen ganz den übrigen. gangsee gelangte man bisher noch zu keinem Ergebnisse, bagegen entdeckte der unermüdliche und kenntnißreiche Dr. M. Much, welcher auch zuerst die Aufmerksamkeit Wurmbrand's auf den Attersee gelenkt, im März 1872 im Mondsee ein eben so ausgebehntes als an Artefakten ergiebiges Pfahlwerk. Dasselbe be= findet sich unmittelbar vor dem Abflusse bes Sees und nimmt eine Fläche von ungefähr 3000 qm ein. Sehr auffallend ist die ungewöhnliche Tiefe, in der sich die Pfähle befinden, und welche an einigen Stellen 4 m beträgt. der großen Zahl der Pfähle, die nach einer sehr mäßigen Berechnung mindestens 5000 beträgt, muß man dieses Pfahlwerk wol als das größte der bis jett in den öfterreichischen Seen aufgefundenen betrachten. Aus demselben stammen polirte Steinhämmer aus Serpentin von vollendeter Arbeit; weniger läßt sich dies von den Aexten oder Keilen ohne Schaftloch sagen. Zahlreich fanden sich Mahlsteine, bei denen, wie bei anderen Mahlsteinen aus allen alten Ansiedelungen in Niederösterreich und aus den Schweizer Pfahlwerken nur die Peripherie abgenutt und abgerieben ift. Auf dem Grunde des Sees liegen zwischen den Pfählen zahlreiche platte Steine, die als Schleif= und Polirsteine dienten und aus einiger Entfernung herzustammen scheinen, da das benachbarte Gestein sich nicht derartig in Platten spaltet, sondern unregelmäßig zerbröckelt. Thongefäßen sind die größeren ohne Ornamentirung, und ihre Thonmasse ist reichlich mit Kalksand gemengt; sie konnten daher nicht bis zum Glühen erhitzt werden, da sonft auch der Kalk zum Glühen gebracht worden wäre und die Gefäße selbst später in feuchter Luft hätten zerfallen muffen. Sehr interessant ist die Ornamentirung an kleinen krugförmigen Gefäßen, die aus Kreisen und anderen mannichfaltigen, abgeschlossenen geometrischen Figuren besteht, welche durch mehrfache konzentrische oder parallele Linien gebildet werden. Die Krüge sind zwar aus freier Hand gearbeitet, jedoch von sehr schöner, vollendeter Form. Am bedeutungsvollsten unter den Thongeräthen sind unstreitig eigen= thümliche löffelähnliche Tiegel mit massiver Handhabe, aus ungemischtem Thon. Sie zeigen sämmtlich die Einwirkung eines beträchtlichen Hißegrades, da die Thonmasse ganz verschlackt ift. Jeder Zweifel, daß diese Gebilde Schmelztiegel waren, fällt durch den Fund eines Bruchstückes hinweg, in dessen Rigen voll= ständig patinirte Körner von Bronze oder Kupfer wahrnehmbar sind. Neben den Stein= und Knochengeräthen, die in überwiegendem Maße zur Verwendung gelangten und hinsichtlich ihrer Aussührung selbst einen Bergleich mit den nordischen Borkommnissen gestatten, geht also, wie man sieht, am Mondsee der, wenn auch seltene Gebrauch von Metallwerkzeugen, ja sogar die Kehntniß und die Ausübung des Erzgusses einher. Der Bestand des Psahlwerkes im Mondsee fällt wol in dieselbe Periode, welcher die Psahlwerke im Attersee, am Starensberger See in Baiern, des Laibacher Moores und der ältesten Ansiedelungen der metallischen Zeit Niederösterreichs angehören.

In dem, durch das Hochgebirge der Tauernkette vollständig von den genannten Seen geschiedenen kleinen Keutschacher See, nahe bei Klagensurt in Kärnten, hat man vor einigen Jahren ebenfalls Pfahlwerke ausgesunden, und zwar, nachdem man die User des ausgedehnten Wörther Sees vergebens danach durchsorscht hatte. Sehr beachtenswerth ist die Verschiedenheit der hier gefundenen Gegenstände von denen des Attersees. Die Verzierungsart der Thongeräthe ist nämlich eine wesentlich andere als die bei den Gesäßen in den oberösterreichischen Seen; sie sind ähulich den Verzierungen, die auf einigen Topsscherden in Wangen (Vodensee) vorkommen. Auch die Formen der kleineren Gesäße sind flacher, schalenartig ausgearbeitet und zierlicher als sie den Geschirren vorkommen, welche aus der vormetallischen Epoche stammen sollen. Graf Wurmbrand hält deshalb das Keutschacher Pfahlwert für jünger als jene in Oberösterreich. Ob aber der erwähnte Unterschied nicht etwa von der nationalen Verschiedenheit der Urheber jener Thongeräthe herrührt?

Vor mehreren Jahren find auch im Neusiedler See in Ungarn Ueberreste von Psahlwerken entbedt worden, worüber Graf Szechenni berichtet hat. Als dieser See seit dem Jahre 1854 allmählich abzunehmen begann und end= lich 1868 völlig trocken lag, ließen sich, obgleich schon wieder im folgenden Jahre Wasseransammlungen stattfanden, zahlreiche Aufschlüsse über etwaige Reste vorgeschichtlicher Zeit erhalten. In der That ist am südlichen Rande des ausgetrockneten Seebeckens, 200-500 m vom alten Seeufer entfernt, ein reicher Schat von Topfscherben, Thierknochen und Steinbeilfragmenten auf dem Boden zerstreut gefunden worden. Graf Wurmbrand hat die Lokalität genau besichtigt. "In einiger Entfernung sichtbar zeigen schwärzliche Bodenstellen, hier und da von Streifen üppigen Graswuchses durchzogen, die Fundstellen an. Die Gegenftände lagen völlig zu Tage. In tieferen Schichten, die der Pflug zog, zeigte sich der Boden von organischen Resten durchsetzt, jedoch arm an Artefakten. Die Topfscherben, obwol manchmal auf einer Drehscheibe gearbeitet und geglättet, sind mitunter doch auch recht roh und zeigen die charakteristischen Fingernageleindrücke ober die rundlichen Löcher einer Beinnadel als Verzierung. Nur wenige kleine Gefäße, aus der Hand geformt und mit Duarzsand gemengt, haben sich in erhaltenem Zustande vorgefunden. Doch lassen die verschiedenen Henkel, die Durchlässe für Schnüre zum Aufhängen der Gefäße, die Rand= und Boden= stücke auf eine sehr entwickelte Thonwaarenindustrie schließen. Graf Wurmbrand vermuthete gleich, daß man es hier mit einer ehemaligen Pfahlwerkanlage zu thun habe, obgleich die Pfähle selbst noch nicht gesunden waren. muthung hat sich in der That bestätigt.

Endlich führte im Juli 1875 ein glücklicher Zufall zur Entdeckung eines Pfahlwerkes bei Brunndorf im Laibacher Moore, der unzweiselhast in alter vorrömischer Zeit ein See war, welcher allmählich vertorste. Beim Ausheben

des Grabens an der Laibach=Sonnegger Straße stieß der Grundbesitzer Herr Peruzzi auf die Pfähle und die massenhaft Knochen, Werkzeuge und Töpfe enthaltende Kulturschicht zwischen denselben. Unter der Leitung des Laibacher Musealkustos Herrn Deschmann wurde das Pfahlwerk durch systematische Nachgrabung in seinem ganzen Umfange durchforscht und ergab eine über alle Erwartung reiche Ausbeute. Wir entnehmen dem über die Ergebnisse der Untersuchung an die k. k. geologische Reichsanstalt in Wien erstatteten Bericht nachstehende Einzelheiten. Während der 3 Monate, in denen die Arbeiten betrieben wurden, hob man die daselbst $1^{1/2}-2$ m mächtige Torfdecke in einer Ausdehnung von eirea 600 Duadratklaftern aus und legte in dieser ganzen Ausdehnung einen zusammenhängenden Pfahlbau bloß, welcher mit dem einstigen Seeufer in einer Entfernung von 512 m ziemlich parallel läuft und durchschnitts lich eine Breite von 25 m besitzt. Probeschürfungen haben noch außerdem konstatirt, daß dieser Pfahlbau sich noch über 950 m in die Länge ausdehne. Schon nach den ersten vierzehn Tagen hatte man eine solche Menge von Funden gemacht, wie sie in den schweizer Seen erst durch jahrelange Anstrengung zu Tage gefördert wurden, und nach dem Urtheile Sachverständiger übertrifft der Laibacher Pfahlbau an Massenhaftigkeit und guter Erhaltung der Thier= reste und der aus Thierknochen verfertigten Werkzeuge Alles, was bisher von derartigen Funden bekannt geworden ist; insbesondere dürften die zahlreichen Thongeschirre, von benen viele ganz gut erhalten sind, in Bezug auf Schönheit der Form und Mannichfaltigkeit der Verzierungen zu den besten Produkten der Keramik aus jener Zeit gehören. Obwol geschichtlich das Vorhandensein eines Sees an der Stelle des gegenwärtigen etwa 165 qkm einnehmenden Torf= moores nicht nachzuweisen ist, so läßt doch die ganze Bodenbeschaffenheit des= felben keinen Zweifel übrig, daß das ganze Laibacher Moorbecken in der Urzeit durch einen großen Binnensee ausgefüllt war, auf dem sich der Mensch häus= lich niedergelassen und bessen reiche Fischfauna den Bewohnern der Pfahlbauten einen Haupttheil ihrer Nahrung geliefert habe. Man hat bis jetzt etwa 1000 Pfähle aufgedeckt, deren Durchmesser nicht über 0,13 m beträgt. 1,30—1,60 m tief im Lettengrunde und meist in der Richtung von Nord nach Die meisten bestehen aus Espen= und Ulmen=, Pappeln=, Erlen= und Siid. Eichenholz. Nadelhölzer sind selten. Sie sind so weich wie Butter; Eichenholz, bekanntlich das härteste Holz unserer Gegenden, ist so mürb und durchwässert, daß man es leicht in der Hand zerdrückt, wobei Wasser hervortritt. Verkohlte Holzreste sind nicht häufig und es ist nicht wahrscheinlich, daß dieser Pfahlbau durch Feuer zu Grunde gegangen ist. Unter den aufgefundenen hölzernen Ge= räthen sind ziemlich gut erhaltene, zwei fast kugelrunde Schüsseln aus kropfartigen Steinauswüchsen; auch ein Löffel und ein Stößel aus Eibenholz zeigen ziem= lich gute Bearbeitung. Gegenüber der starken Verwesung der Hölzer im Torf= boden ist die trefsliche Erhaltung des Buchenschwamms (Polyporus igniarius) auffallend, von dem mehrere Exemplare ausgehoben wurden. hat man schon damals den Buchenschwamm als einen wichtigen Hausartikel zum Feueranmachen bearbeitet. Unmittelbar über der Lettenschicht, in der die Pfähle stecken, befindet sich die 0,13-0,16 m mächtige Kulturschicht, die eine zahllose Menge vegetabilischer und animalischer Nahrungsreste, Topfscherben und Werkzeuge enthält. Werkzeuge von Stein, obgleich Steinfägen, Mefferchen, Beile,

Hämmer, Lanzenspitzen und Meißel ausgegraben wurden, sind mit Ausnahme von Reib=, Mahl= und Schleifsteinen verhältnismäßig selten. Diese scheinen weit hergeholt worden zu sein und bestehen aus Quarzkonglomeraten, Porphyrund Hornstein. Fast alle der größeren Reibsteine zeigen eine stark abgenutzte, oft muldenartige Fläche. Von anderen Steinwerkzeugen hat man ein schön er= haltenes, polirtes Beil aus Serpentin, drei halbe Steinbeilstücke mit Bohrlöchern und eine Aeine Steinhacke, auch ein Beilchen aus asiatischem Nephrit, ge-Auch die Feuersteinwerkzeuge, die man als Lanzenspipen oder Steinfägen verwendete, scheinen auswärtigen Ursprungs zu sein. Massenhaft sind die Werkzeuge aus Hirschhorn und Bein. Ihrer über 2000: Beile, Dolche, Lanzen= und Pfeilspipen, hat man aus dem Moore in das Laibacher Museum geschafft. Insbesondere die Hammerbeile aus Hirschhorn, zu dessen Anfertigung man das unten schief abgehackte Ende der Geweihstange in einer Länge von 0,16-0,24 m nach Beseitigung des Augensprosses verwendete. Solche Hammerbeile hat man bis jett etwa 150 Stück ausgehoben. Ueber der Basis des Geweihs ist das Bohrloch angebracht, das wol mittels heißgemachter, länglich zugespitter Steine aus Quarz, wie sich solche vielfach vorfinden, eingebrannt wurde. Die Schärfung der Beile scheint auf Reibsteinen so lange wiederholt worden zu sein, bis der Körper des Werkzeugs soweit abgenommen hatte, daß er sich zu weiterem Gebrauch nicht mehr eignete. Wozu solche Hammerbeile eigent= lich dienten, ist mit Sicherheit nicht festzustellen. Jedenfalls scheinen sie als Schlag= und Ackerwerkzeuge, zugleich vielleicht als Hacke, wol aber auch als Waffe gedient zu haben. Auch zum Fischfang scheinen Hirschhornwertzeuge verwendet worden zu sein. Eine schön polirte Kleiderspange und einige Hacken, erstere mit knopfartigem Ende aus Hirschhorn, mögen zum Festhalten der Thierfelle, in die sich die Urbewohner kleideten, gedient haben. Gine noch mühsamere Bearbeitung als das Hirschhorn zu Stichwerkzeugen, Nadeln und Meißeln erfuhren die Knochen erlegter Thiere, namentlich des Hirsches. Die Zahl der aufgefundenen Dolche und Pfriemen, zum Theil schön polirt, beläuft sich auf mehrere Hunderte. Einige Dolche sind 0,24 m lang. Zu den am subtilsten bearbeiteten Gegenständen aus Bein gehört eine Nähnadel von 2 mm Breite und 0,8 m Länge. Als Schneidewerkzeuge dienten die langen Hauzähne des Wild= schweins. Von Bronzegegenständen wurden anfänglich nur 5 Stück aufgefunden: ein guterhaltenes, bolchartiges Schwert in Schilfform, ein roh gearbeitetes, an den Rändern gehämmertes Messer aus Bronze, eine ganze mit einem Knopf versehene und eine abgebrochene Haarnadel und ein kleines unregelmäßig ovales Bronzestück; später kamen noch weitere Bronzegeräthe zum Borschein: Hade, Pfeilspiße, Bronzespiße, Schwert, zwei Haarnabeln, ein schön verzierter Dolch und ein fein zugespittes dunnes Werkzeug zum Stechen; alle diese Gegenstände, ohne daß sich der Grünrost angesetzt hätte. Von Gisen hat sich nichts gefunden. Sehr zahlreich sind die Reste von Thongeschirren aus dem in der Umgegend porkommenden bläulichen Thon, mit einer Beimischung von Flußsandkörnern mit der Hand angefertigt; von der Töpferscheibe ist nirgend eine Spur sichtbar. In der Form der Geschirre herrscht große Mannichfaltigkeit. Einige Töpje sind ausgebaucht, vasenartig, andere niehr cylinderförmig, manche haben einen, andere zwei Henkel, auch durchbohrte Buckel zum Durchziehen von Tragschnüren, an denen man die Gefäße aufhängte; solche Schnurreste aus Bast finden sich

noch in den Löchern vor. Auch in der Basis der Geschirre giebt sich mauche Berschiedenheit kund. Die Schalen tragen meist ein krugförmiges Postament, am Rande des Bodens einiger Töpfe sind kurze Cylinder angesetzt, wodurch offenbar das Anbrennen der Gerichte verhindert werden sollte. Auffallend ist die Menge kleiner Töpschen, Näpschen und Schälchen, die man wol nur als Kinderspielzeug betrachten kann. Viele Geschirre sind an den Außenseiten ver-In den Ornamenten giebt sich ein sehr erfindungsreicher Formensinn kund, es herrschten die punktirte Linie, das gestrichelte und gebuckelte Band, die Bictzacke und die Kreislinie, das Kreuz, letzteres meist als Mittelstück eines kreis= runden Emblems, vor. Auch Holzgeschirre fanden sich, übrigens in viel geringerer Zahl, Schüffeln, Schalen u. bgl. Massenhaft treten meist gleichmäßig zerstreut die Knochenreste wilder und zahmer Thiere auf, die meisten der Gewinnung des Markes wegen der Länge nach aufgeschlagen. Das Hauptkontingent der Thierknochen lieferte der Edelhirsch. Die gesammelten Kieferreste rühren von beinahe 200 Stücken her. Nächst dem Hirsch lieferte das Rind mitunter koloffale Knochen. In zahlreichen Exemplaren finden sich Knochen vom wilden und zahmen Schwein, von Ziegen und Schafen. Eines der schönften Stücke der Sammlung ist ein unlädirter großer Schädel einer alten Bache. Bär und Dachs sind gleich stark vertreten, die Schädel des letteren meist gut erhalten. Das überraschendste Fundstück ist ein Riesenhorn des Urochsen (Bos primigenius), an dem sich die mit Handinstrumenten beigebrachten Einschnitte wahrnehmen lassen. Seine Knochen, wie die vom Wisent, sind häufig im Moore. Andere auffallend große Knochenfragmente erwiesen sich als Reste einer ausgestorbenen Flußpferdart Sehr zahlreich ift der Biber und verschiedene Schweinsarten vertreten, selten das Elen. Unter den Hausthieren ist eine gehörnte Schafart am häufigsten; auch Rücken- und Bauchschilder einer Schildkröte wurden gefunden. Von Menschenknochen haben sich ein Unterkiefer mit drei stark abgenutzten Bähnen, ferner mehrere unvollständig erhaltene Schädel vorgefunden, vom Pferde hat sich gar keine Spur gezeigt. Einzelne Vogelknochen gehören Arten von der Größe einer Ente an. Ungemein zahlreich sind die Wirbelknochen von Fischen. Es finden sich große Kieferstücke des Hechts mit Zähnen von fast 0,3 m Länge. Daß die einstige Fischfauna Exemplare von gewaltigen Dimensionen zählte, ift aus den Wirbelknochen zu ersehen, wovon einzelne nahezu Thalergröße erreichen. Die Thierknochen haben durch ihr langes Liegen in der Humusfäure an Konsistenz nicht verloren, sie zeigen eine schöne braune Färbung, einzelne Zähne von Bären und Schweinen find ebenholzschwarz gefärbt. — Von den Pflanzenresten fallen die zahllosen gleichmäßig vorkommenden Schalen der Wassernuß (Trapa nateus) und ber Haselnuß auf. Erstere Pflanze muß im einstigen See große Strecken eingenommen haben; gegenwärtig findet man in Krain keine Spur mehr von ihr, während sie im benachbarten Kärnten noch in einigen Seen vorkommt. Ferner finden sich zahlreiche Steinkerne der Kornelkirsche (Cornus mas). In vielen Töpfen und Schalenresten fand sich eine großartige Pflanze am Grunde der das Gefäß ausfüllenden Abfallstoffe oft in großer Wenge vor. Sie scheint einer Alpenart anzugehören. Getreidespuren konnten bis jest im Laibacher Pfahlbau nicht nachgewiesen werden. Die vielen aufgefundenen Reib= und Mahlsteine scheinen nur zur Zerquetschung der Wassernuß gedient zu haben, aus deren mehligem Samen man Brot bereitete, wie denn auch

Plinius, Hist. nat. XXII. 10, 12, von den Thrakern erzählt: Thraces qui ad Strymona habitant soliis tribuli equos saginant, ipsi nucleo vivunt panem sacientes praedulcem etqui contrahat ventrem. Wenn auch die Urbewohner den Acerdau gekannt haben, so dürste doch dessen Ausübung auf dem nahegezlegenen Userrand wegen der häusigen Besuche der Kulturen durch Hirsche, Wildschweine, Dachse u. s. w. große Schwierigkeiten gehabt haben.

Fassen wir die bisherigen Gesammtergebnisse der Psahlbauforschung in Desterreich zusammen, so thun wir dies am besten mit den Worten des bewährten Wiener Archäologen Dr. Ebuard Freiherrn von Sacken, der sich also ausspricht: "Die Verhältnisse erweisen sich an allen den erwähnten Stationen ziemlich gleich und ähnlich den Seen der Oftschweiz. Sie ergeben ein merkwürdiges Kulturbild. Auf den Pfählen, die zu Tausenden in einer Entfernung von 40-180 m vom User eingerammt wyrden, erbaute sich ein Theil der alten Bevölkerung, besonders Fischer — denn auch auf dem Lande finden sich die Spuren gleichzeitiger Ansiedelungen — ihre einfachen Hütten. Wir kennen einigermaßen ihre Lebensweise. Die umliegenden Bälder und Gebirge lieferten reiche Jagdausbeute, besonders herrliche Hirsche und gewaltige Wildschweine, die Seen selbst prachtvolle Fische. Aber die Pfahlbaubewohner züchteten auch Hausthiere: das Rind, das Schwein, die Ziege, das Schaf, und auch der treue Begleiter bes Menschen in allen Himmelsstrichen und zu allen Zeiten, der Hund, Die Knochen aller dieser Thiere fanden sich in der Kulturschicht zwischen den vermorschten Pfahlresten in großer Menge vor, und zwar die Röhrenknochen ber Länge nach gespalten, was der Gewinnung des Markes wegen geschah. Haselnüsse, wilde Aepfel, Kornelkirschen und Himbeeren gaben den Nachtisch. Ob die Pfahlbauern auch Ackerbau betrieben, läßt sich nicht mit Bestimmtheit sagen, benn bei uns sind bisher weber Getreibe noch Hanffabrikate vorgekommen, wie in mehreren schweizer Pfahlwerken, wo Beides im verkohlten Bustande häufig zu finden ist. Da aber unsere Seedörfer nicht wie jene durch Feuer zu Grunde gingen, sondern einfach verlassen wurden, so konnten sich auch weder Cerealien noch Hanfschnüre und Geflechte erhalten, weil sie, unverkohlt, im Wasser zu Grunde gehen mußten. Der in allem Uebrigen völlig gleiche Kulturftand hier und dort läßt aber mit Grund vermuthen, daß auch die alten Oberösterreicher und Krainer sich so gut wie die Schweizer auf die Bearbeitung bes Bobens verstanben.

"Die gefundenen Waffen und Wertzeuge bestehen aus Stein und Knochen. Aus Serpentin und Sandstein versertigten sich die alten Ansiedler Aexte und Hämmer; die Schleissteine, auf denen erstere zugeschlifsen wurden, sind auch gessunden worden. Die Stiellöcher der Hämmer und Schlägel bohrte man, wie angestellte Versuche dargethan haben, mit der Spite eines Hornes und nassem Sand. Die sehr harten, oft aus weiter Ferne herbeigebrachten Feuersteine und Hornsteine verwendete man zu Lanzen- und Pfeilspiten, Messern und durch Absplitterung der Schneide von solchen zu kleinen Sägen. Jum Theil noch unssertige Stücke, massenhafte Splitter und Absälle liesern den Beweiß der Fabristation der Steinwertzeuge an Ort und Stelle. Hammerbeile, aus dem unteren Theile von Hirschgeweihen gesertigt, kamen besonders im Laibacher Moore in großer Anzahl (über 150 in allen Stadien der Zurichtung und der Abnutzung) vor. Sonst lieserten die Knochen des Hirsches und anderer Thiere durch Zuspitzen ober Schleifen eines Splitters verschiedene spize und spatelartige Werkzeuge, die zu verschiedenen Zweden ganz gut verwendbar waren: zur Versertigung der Kleider, — die wol meist aus Fellen bestanden und, wenn nicht mit Hansschnüren, doch mit Thiersehnen und Bastschnüren genäht waren (auch ganz seine Nähnadeln kommen vor) — bei der Herstellung von Thongefäßen u. s. w.

"Besondere Beachtung verdienen die überaus zahlreichen Thongefäße, von benen freilich großentheils nur Bruchstücke vorhanden sind, denn sie geben nicht nur Zeugniß von bedeutender manueller Geschicklichkeit, sondern lassen auch die geiftige, künstlerische Anlage und Entwicklung ber alten Bevölkerung in einem unerwartet günstigen Lichte erscheinen. Denn als nicht zu unterschätzender An= fang künstlerischer Bestrebung muß es bezeichnet werden, daß man sich nicht begnügte, den zum täglichen Gebrauche bestimmten Geschirren sehr mannichfaltige, mitunter sein profilirte Formen zu geben, in allen Abstufungen, von der bombenförmigen Hängeurne bis zum zierlichen Schälchen, sondern daß man sie auch reich, mit Verständniß der Form angepaßt, ja geschmackvoll verzierte. Aus ein= gegrabenen Strichen bestehende Bänder, Rauten, Zickzacks, Kreuze, Kreise und Winkelfiguren, oft von kleinen Dreiecken besäumt, wodurch das Ornament ein spitzenartiges Aussehen erhält, bilden die Elemente der so abwechselungsreichen Kombinationen, daß kaum zwei gleich ornamentirte Gefäße zu finden sind. Und wie mühevoll und schwierig mußte die Herstellung sein, da man die Töpfer= scheibe noch nicht kannte, daher alle Geschirre aus freier Hand geformt werden mußten. So treffen wir auch schon hier, wenngleich in primitiven Anklängen, das unschätzbare Erbtheil des Menschen: die Kunft bei aller Einfachheit des Lebens, das Streben zu dessen Veredlung und Verschönerung.

"Dies befunden auch die in allen Pfahlbauten vorgefundenen Schmuckgegenstände, bestehend in durchbohrten Thierzähnen, besonders von Bären und Schweinen, so wie in Perlen aus Thon und Stein, in kleinen, oft sehr sein gearbeiteten Scheibchen aus weißem Marmor, ja sogar Perlen aus Pechkohle, die als Colliers und Armbänder getragen worden zu sein scheinen, denn das Beisammensein vieler auf einer Stelle deutet an, daß sie ganze Gehänge bildeten.

"Aus den Funden geht nun hervor, daß unsere Pfahlbauten allerdings der sogenannten Steinzeit, b. h. ber Periode, in der Waffen und Werkzeuge aus Stein und Knochen bestanden, angehören; indeß war das Metall den Bewohnern doch nicht gänzlich unbekannt, was aus den in der Kulturschicht mit den oben angeführten Gegenständen zusammen gefundenen Bronzegegenständen hervorgeht. Wol muß es noch selten und kostbar gewesen sein, denn während sich Stein= und Knochengeräthe nach Hunderten vorfanden, kamen im Attersee nur zehn Stücke (Dolchklingen, Nabeln u. dgl.) aus Bronze vor, im Laibacher Moore nur vier Stücke: ein Schwert, zwei Messer, eine Nadel. Sogar in der Bearbeitung dieser Metallmischung versuchten sich die Pfahlbaubewohner. Dies beweisen mehrere zu Weyeregg und im Mondsee vorgefundene löffelartige Gußschalen aus Thon mit Spuren der Einwirkung starker Hitze und noch deutlicher Kruste und eingebrannten Körnern von Bronze. Es ist wahrscheinlich, daß man nicht aus den Metallen (Kupfer und Zinn) selbst Bronzegegenstände verfertigte, sondern nur den Umguß schon vorhandener, die durch den Handel erworben waren, ver= suchte, und es sind einige der gefundenen nicht ausgearbeiteten Stücke als solche Umgußprodukte anzusehen."

Plinius, Hist. nat. XXII. 10, 12, von den Thrakern erzählt: Thraces qui ad Strymona habitant foliis tribuli equos saginant, ipsi nucleo vivunt panem facientes praedulcem etqui contrahat ventrem. Wenn auch die Urbewohner den Ackerbau gekannt haben, so dürste doch dessen Ausübung auf dem nahege-legenen Userrand wegen der häusigen Vesuche der Kulturen durch Hirsche, Wildschweine, Dachse u. s. w. große Schwierigkeiten gehabt haben.

Fassen wir die bisherigen Gesammtergebnisse der Pfahlbauforschung in Desterreich zusammen, so thun wir dies am besten mit den Worten des bewährten Wiener Archäologen Dr. Eduard Freiherrn von Sacken, der sich also ausspricht: "Die Verhältnisse erweisen sich an allen den erwähnten Stationen ziemlich gleich und ähnlich den Seen der Ostschweiz. Sie ergeben ein merkwürdiges Kulturbild. Auf den Pfählen, die zu Tausenden in einer Entfernung von 40-180 m vom User eingerammt wurden, erbaute sich ein Theil der alten Bevölkerung, besonders Fischer — benn auch auf dem Lande finden sich die Spuren gleichzeitiger Ansiedelungen — ihre einfachen Hütten. Wir kennen einigermaßen ihre Lebensweise. Die umliegenden Wälder und Gebirge lieferten reiche Jagdausbeute, besonders herrliche Hirsche und gewaltige Wildschweine, die Seen selbst prachtvolle Fische. Aber die Pfahlbaubewohner züchteten auch Hausthiere: das Rind, das Schwein, die Ziege, das Schaf, und auch der treue Begleiter bes Menschen in allen himmelsstrichen und zu allen Zeiten, ber hund, fehlte nicht. Die Knochen aller dieser Thiere fanden sich in der Kulturschicht zwischen den vermorschten Pfahlresten in großer Menge vor, und zwar die Röhrenknochen der Länge nach gespalten, was der Gewinnung des Markes wegen geschah. Haselnüsse, wilbe Aepfel, Kornelkirschen und Himbeeren gaben den Nachtisch. Ob die Pfahlbauern auch Ackerbau betrieben, läßt sich nicht mit Bestimmtheit sagen, benn bei uns sind bisher weber Getreibe noch Hanffabrikate vorgekommen, wie in mehreren schweizer Pfahlwerken, wo Beides im verkohlten Zustande häufig zu finden ist. Da aber unsere Seedörfer nicht wie jene durch Feuer zu Grunde gingen, sondern einfach verlassen wurden, so konnten sich auch weder Cerealien noch Hanfschnüre und Geflechte erhalten, weil sie, unverkohlt, im Wasser zu Grunde gehen mußten. Der in allem Uebrigen völlig gleiche Kulturstand hier und dort läßt aber mit Grund vermuthen, daß auch die alten Oberösterreicher und Krainer sich so gut wie die Schweizer auf die Bearbeitung bes Bodens verstanden.

"Die gefundenen Wassen und Wertzeuge bestehen aus Stein und Knochen. Aus Serpentin und Sandstein versertigten sich die alten Ansiedler Aexte und Hämmer; die Schleissteine, auf denen erstere zugeschlissen wurden, sind auch gessunden worden. Die Stiellöcher der Hämmer und Schlägel bohrte man, wie angestellte Versuche dargethan haben, mit der Spitze eines Hornes und nassem Sand. Die sehr harten, oft aus weiter Ferne herbeigebrachten Feuersteine und Hornsteine verwendete man zu Lanzen- und Pfeilspitzen, Wessern und durch Absplitterung der Schneide von solchen zu kleinen Sägen. Jum Theil noch unssertige Stücke, massenhafte Splitter und Absälle liesern den Beweiß der Fabristation der Steinwertzeuge an Ort und Stelle. Hammerbeile, aus dem unteren Theile von Hirschgeweihen gesertigt, kamen besonders im Laibacher Moore in großer Anzahl (über 150 in allen Stadien der Zurichtung und der Abnutzung) vor. Sonst lieserten die Knochen des Hirsches und anderer Thiere durch Zuspitzen ober Schleifen eines Splitters verschiedene spiße und spatelartige Werkzeuge, die zu verschiedenen Zwecken ganz gut verwendbar waren: zur Verfertigung der Kleider, — die wol meist aus Fellen bestanden und, wenn nicht mit Hanfschnüren, doch mit Thiersehnen und Bastschnüren genäht waren (auch ganz seine Nähnadeln kommen vor) — bei der Herstellung von Thongefäßen u. s. w.

"Besondere Beachtung verdienen die überaus zahlreichen Thongefäße, von benen freilich großentheils nur Bruchstücke vorhanden sind, denn sie geben nicht nur Zeugniß von bedeutender manueller Geschicklichkeit, sondern lassen auch die geistige, künstlerische Anlage und Entwicklung der alten Bevölkerung in einem unerwartet günftigen Lichte erscheinen. Denn als nicht zu unterschäßender Anfang künstlerischer Bestrebung muß es bezeichnet werden, daß man sich nicht begnügte, den zum täglichen Gebrauche bestimmten Geschirren sehr mannichfaltige, mitunter fein profilirte Formen zu geben, in allen Abstufungen, von der bomben= förmigen Hängeurne bis zum zierlichen Schälchen, sondern daß man sie auch reich, mit Verständniß der Form angepaßt, ja geschmackvoll verzierte. Aus ein= gegrabenen Strichen bestehende Bänder, Rauten, Zickzacks, Kreuze, Kreise und Winkelfiguren, oft von kleinen Dreiecken besäumt, wodurch das Ornament ein spizenartiges Aussehen erhält, bilden die Elemente der so abwechselungsreichen Kombinationen, daß kaum zwei gleich ornamentirte Gefäße zu finden sind. Und wie mühevoll und schwierig mußte die Herstellung sein, da man die Töpfer= scheibe noch nicht kannte, daher alle Geschirre aus freier Hand geformt werden mußten. So treffen wir auch schon hier, wenngleich in primitiven Anklängen, das unschätzbare Erbtheil des Menschen: die Kunst bei aller Einfachheit des Lebens, das Streben zu dessen Veredlung und Verschönerung.

"Dies bekunden auch die in allen Pfahlbauten vorgefundenen Schmuckgegenstände, bestehend in durchbohrten Thierzähnen, besonders von Bären und Schweinen, so wie in Perlen aus Thon und Stein, in kleinen, oft sehr sein gearbeiteten Scheibchen aus weißem Marmor, ja sogar Perlen aus Pechkohle, die als Colliers und Armbänder getragen worden zu sein scheinen, denn das Beisammensein vieler auf einer Stelle deutet an, daß sie ganze Gehänge bildeten.

"Aus den Funden geht nun hervor, daß unsere Pfahlbauten allerdings der sogenannten Steinzeit, d. h. der Periode, in der Waffen und Werkzeuge aus Stein und Knochen bestanden, angehören; indeß war das Metall den Bewohnern doch nicht gänzlich unbekannt, was aus den in der Kulturschicht mit den oben angeführten Gegenständen zusammen gefundenen Bronzegegenständen hervorgeht. Wol muß es noch selten und kostbar gewesen sein, denn während sich Stein= und Knochengeräthe nach Hunderten vorfanden, kamen im Attersee nur zehn Stücke (Dolchklingen, Nadeln u. dgl.) aus Bronze vor, im Laibacher Moore nur vier Stücke: ein Schwert, zwei Messer, eine Nadel. Sogar in der Bearbeitung dieser Metallmischung versuchten sich die Pfahlbaubewohner. Dies beweisen mehrere zu Weyeregg und im Mondsee vorgefundene löffelartige Gußschalen aus Thon mit Spuren der Einwirkung starker Hitze und noch deutlicher Kruste und eingebrannten Körnern von Bronze. Es ist wahrscheinlich, daß man nicht aus den Metallen (Kupfer und Zinn) selbst Bronzegegenstände verfertigte, sondern nur den Umguß schon vorhandener, die durch den Handel erworben waren, ver= suchte, und es sind einige der gefundenen nicht ausgearbeiteten Stücke als solche Umgußprodukte anzusehen."

Deutschland. Auch Deutschland besitzt zahlreiche Pfahlwerke, namentlich im seenreichen Norden. In Süddeutschland sind sie mit einer einzigen Ausenahme auf die Alpenseen beschränkt; es ist dies das als sehr alt betrachtete (weil sich weder von Eisen noch von Bronze etwas zeigte) vor wenigen Jahren entdeckte Pfahlwerk im Steinhäuser Ried, etwa eine Stunde von Schussenried in Oberschwaben, unweit vom ehemaligen Südrande des Federsees, bislang

das einzige Pfahlwerk auf württembergischen Boden.

Auf dem Wege von Schussenried nach Buchau ist nach halbstündigem Marsch ein Neiner Hügelzug zu überschreiten, eine Moräne des alten Rheingletschers, auf welchem in einer Klinge der Schussen entspringt; hat man den Hügelzug hinter sich, so liegt vor dem Auge des Wanderers das große ehemalige Becken des Federsees, aus welchem die Insel Buchau emporragt. Das südöstliche Ufer dieses Beckens birgt das Steinhauser Torfried, welches der Staat gegenwärtig abbaut. Bei dieser Arbeit kamen i. J. 1875 Torfstecher beim Durchstechen der untersten Schicht auf Holzlager; das Holz war so weich, daß & wie der Torf abgestochen werden konnte; zugleich kamen auch Scherben von primitiv bearbeitetem Töpfergeschirr, Knochen u. s. w. zu Tage. Die Sache wurde dem Revierförster Frank gemeldet, welchem die Verwaltung des Staats riedes obliegt. Herr Frank veranstaltete alsbald weitere Nachgrabungen, welche sehr schöne Resultate ergaben. Die Stelle ist vom südlichen Ufer 400 m, vom östlichen 570 m entfernt. Die Torflagerung zeigt hier eine Erhebung des Seebodens an, was auf eine Insel ober jedenfalls eine seichte Stelle im alten Febersee schließen läßt. Zu unterst findet sich eine 40 cm mächtige Schicht schneeweißen Wiesenkalks, welcher gegen oben marmorirt erscheint; darin finder sich nichts. Darüber folgt die Kulturschicht mit 1,5 m, und darauf lagern 2 m Torf. Mit Ausnahme des kleinen Niederwyler Pfahlwerkes im Thurgau stimmt das württembergische mit keinem bekannten Bau, weder mit den Bauten im Bobensee, noch mit denen der Ostschweiz oder der Westschweiz, denn er steht gar nicht auf Pfählen, sondern besteht nur aus neben einander gelegten Holzstämmen, Rundhölzern, Halbhölzern, Dielen und Schwarten von Fichte. Forche, Esche, Haselnuß, Eichen, Buchen, Birken, Erlen und anderem Laubholz. Die heutzutage in der Gegend überwiegenden Nadelhölzer find gar nicht vertreten. Auf dem Anüppeldamm, der durch seitlich eingerammte Stützen befestigt ist, liegt ein gepritschter Lettenschlag mit Bachkies und auf diesem Estrich ein Haufwerk Asche und Brandkohle; die Asche ist theils Holze, theils Knochenmasse, vermengt mit Geschirrscherben, mit einzelnen Knochen von Hirsch, Reh, Hund, Rind, Torfschwein, Schaf und größeren Raubthieren, meist zu Handwertszeugen vermittels der Feuersteinmesser verarbeitet, dann mit seltenen Artefakten aus Stein und Bein. Die ersteren sind die bekannten geschliffenen Steinbeile aus zähem, grünem Geftein, theils keilförmig zugeschliffen, theils hammerförmig durchbohrt. Auch gebrannte, aber nicht auf der Drehscheibe gearbeitete Gefäße von Thon waren vorhanden; einzelne der letteren zeigen eine elegante Form: auch die linearen Ornamente derselben bekunden hier und da den sich regenden Bereinzelt liegen kleine Haufen von Pfahlweizen und Gerite Schönheitssinn. herum, sowie die Samenkörner von Beeren und Haselnüsse. Gewöhnlich ift der Anüppeldamm mit seinem Estrich und der Asche nur einfach, d. h. über und unter der Holzlage wieder der gewachsene Torf. Doch finden sich auch zwei und

brei Lagen je mit Lettenschlag und Asche über einander. Auch sehlten rothe und blaue Farberde nicht und einzelne Schmuckgegenstände auß Bergkrystall und rothem Jaspis. Von Interesse ist die Aussindung einer Art Asphalt und einer äußerlich dem Graphit vollständig ähnlichen Masse. Dr. Dorn hat nachsgewiesen, daß dieser Asphalt eingekochter Birkentheer ist, den sich die Psahlsleute auß der aufgerollten Birkenrinde durch Schwelen selbst bereiten konnten. Die vollkommene Uebereinstimmung des Geruchs, den der Steinhäuser Asphalt beim Erhisen bereitet, mit dem von erhistem, auß Birkentheer (oleum rusci) durch Einkochen gewonnenem Asphalt wurde durch Dr. Dorn durch Verssuche nachgewiesen und ebenso gezeigt, daß bei anhaltender Erhizung solchen Asphaltes der graphitähnliche Körper, nämlich Koks, zurückleibt, welcher zerzieben und mit Wiesenkalk (als Vindemittel) vermischt, den Psahlleuten in ähnslicher Weise zum Schwärzen ihrer Thonwaaren dienen mochte, wie uns der Graphit. (Korresp.=VI. d. b. deutsch. Ges. f. Anthrop. 1877, S. 63).

Das Steinhäuser Pfahlwerk ist nach dem Gesagten nicht sowol ein Pfahlbau im engern Sinne als ein Packwerkbau. Auf Prof. Dr. D. Fraas machten diese Verhältnisse nicht den Eindruck, als ob der einsache Holzbau im Sumpf je als eine menschliche Wohnstätte gedient hätte, denn dieselben Funde von Steinwassen, Hornspisen und verwandter Artesakte sand er ebenso auf den Höhen einzelner Berge des Hegaus und der Alb, die als altgermanische Opferpläte und Pultusstätten anzusehen sind. In Andetracht, daß die Religion der alten Völker wesentlich im Todtenkult bestand, daß namentlich die Ansicht vom Todtenschiff allgemein war, daß die Seelen der Verstorbenen über das Wasser sahren zur Insel der Seligen u. s. w., liegt nach Prof. Fraas' Meinung der Gedanke nahe, daß dasselbe Volk, daß, auf den Vergen wohnend, auf den höchsten Vergeshöhen seine Opferfeste hielt, sich in der Ebene auf den Seen Oberschwabens eine künstliche Insel auß Holz anlegte, um auf der öden, einsamen Fläche ihre Todten zu ehren und durch die Weihegeschenke und Gaben von Früchten und Opferthieren der Gottheit die Verstorbenen zu empsehlen.

Aber auch wer nicht dieser Deutung beipflichtet, wird zum mindesten zusgeben müssen, daß wir es hier keinesfalls mit einer dauernden menschlichen Wohnstätte zu thun haben. Was das Alter des Steinhäuser Pfahlwerks ans belangt, so frug man sich sofort, ob dasselbe gleichalterig sei mit der Renthiersstation an der nahen Schussenquelle, und ein Anochen von ungewöhnlicher Größe, anfänglich für ein Rhinozerosknochen erklärt, schien dafür zu sprechen. Bei näherer Untersuchung ergab sich indeß, daß der Anochen dem Wissent oder Auersochsen zugehört, der noch von römischen Schriststellern als in Germanien einsheimisch genannt wird. So gehört also das Steinhäuser Pfahlwerk keiner unsberechenbaren Vergangenheit an, wie denn auch der reichlich vorhandene Weizen auf einen Zusammenhang mit kultivirtern Völkern des Mittelmeerbeckens zu deuten scheint.

Unter den übrigen süddeutschen Pfahlwerken zeichnet sich dasjenige an und auf der Roseninsel im Würmsoder StarenbergersSee vor allen anderen auß; seine Erforschung verdanken wir hauptsächlich dem Herrn Landrichter v. Schab und dem Professor M. Wagner. Die Roseninsel ist ein durch Faschinenwerk erhöhtes natürliches Siland und schon 1851 sind hier Funde gemacht worden, die theils der vorgeschichtlichen, theils der Periode der Kömerherrschaft in

Vindelicien angehören. An Stelle der heutigen Inselkapelle scheint einst in heidnischer Zeit eine Opferstätte gestanden zu haben, zumal dortselbst vorchrift= liche Todtenlager aufgedeckt wurden, deren Untersuchung ergiebt, daß ein Theil ber Gräber sogenannte Steinkistengräber waren, daß aber auch die der jüngeren Epoche (etwa IV. bis VII. Jahrhundert unserer Aera) angehörige Bestattungs= weise, die der Reihengräber, vorkommt, bei welchen spärliche Gisen= und Bronze= stücke, die man leider nicht aufbewahrte, sowie zahlreiche Urnen aufgefunden wurden. Die ersten Pfähle, deren Stellung zu einander auf den Unterbau von Wohnungen hinwiesen, entbeckten Landrichter v. Schab und Professor Wagner in den Jahren 1864—1866. Sie stießen zuerst auf eine 1/3 — 1/2 m unter dem Seeboden liegende 1/3 m mächtige Kulturschicht, aus welcher einige Bronzegeräthe, Thonscherben und vor Allem eine Menge Knochen ausgehoben wurden. Die größere Zahl dieser Knochen gehörten dem Torfschwein, der Torftuh sowie dem Edelhirsch an (einige Geweihstücke mehr oder weniger bearbeitet); die übrigen dem Schafe, der Ziege, der Gemse, dem Reh, dem Pferde und einer größeren Hundeart.

Der letzte Zweisel, daß hier die Reste wirklicher alter Wohnstätten vorsliegen, ist gehoben, seitdem die Dezemberstürme des Jahres 1872 den Sees boden dergestalt aufgewühlt, daß sie Tausende von Pfählen abgedeckt haben. Diese Pfähle ziehen sich um die ganze Insel und sind die äußersten derselben im Westen und Nordwesten dis zu 20 m, im Nordosten 10 m, im Osten die zu 67 m vom User entsernt, von wo sie sich nach Süden in der Richtung gegen die obere Brücke hinziehen. Sie sind meistens rund, 7—8 cm im Durchmesser und von dunkel gesärdtem Fichtenholz, schwarz von Farbe und stehen 2—6 m unter dem Wasser. Drei Pfahlroste, ähnlich wie der früher aufgedeckte, von Rundhölzern mit hölzernen Nägeln zusammengesügt, scheinen die Böden von Gebäuden gewesen zu sein.

Weiter bemerken wir, daß in 76 in der Nähe des Inselusers aufgedeckten Fundgruben, welche zwischen 0,6 und 2 m mächtig waren, außer Pflanzenresten 1469 kg an Knochen von Hauss und Jagdthieren (barunter wildes Torfschwein, Ur, Wolf, Elen), sodann 554 Artefakte (187 Stücke aus Hirschhorn, 69 aus Stein 2c.) ausgehoben wurden, unter denen einzelne Gegenstände wegen ihrer großen Seltenheit von hohem wissenschaftlichen Werthe find: so die gewundene Schmucknadel aus Bronze — ein Unicum ihrer Art, die orangegelben Thonperlen, die Schlittschuhe aus Hirschhorn u. a. m. Herr v. Schab kommt bezüglich der frühesten Zeit an der Hand der Fundgegenstände zu der Annahme: daß die Insel eine sogenannte Steinzeit besaß und sehr lange Zeit hindurch bewohnt wurde; daß die erste Ansiedelung auf der Insel selbst, die spätere bei Bevölkerungszunahme auf den östlich von der Insel gelegenen Pfahldämmen zu suchen, daß mit Ausbreitung der Bronze in den Schweizer Pfahlwerken auch hier der ausschließliche Gebrauch von Waffen und Geräthen aus Stein, wenn schon langsam, sein Ende erreichte; daß die Bronze im Tauschhandel von dort bezogen wurde, woher die schweizerischen Pfahlleute ihren Bedarf beckten, und daß die Inselbewohner Biehzucht und Getreidebau trieben. Das ofteologische Material aus dem Würmsee ist von Herrn Edmund Naumann untersucht worden und führt gleichfalls zu dem Schlusse, daß das Pfahl werk sehr lange und bis gegen die historische Zeit benutt worden sein muß.

Die gefundenen Vogelrefte deuten auf die Gans, den wilden Schwan, das Birkhuhn und, was besonders interessant, auf das Haushuhn. Nach den Untersuchungen von Darwin, Jeitteles und Hehn fällt die Einführung des letzteren in eine relativ späte Zeit. Viktor Hehn sagt: "Da der Hahn nicht vor der zweiten Hälfte des 6. Jahrhunderts (v. Chr.) erschien, so werden wir seine Anstunft im innern Europa nicht vor das 5. Jahrhundert setzen dürsen. Was in dem civilizirten Griechenland schnell von statten ging, konnte im barbarischen Norden nur langsam, allmählich und stusenweise sich vollziehen." Jedenfalls stand also noch wenige Jahrhunderte vor unserer Aera das Pfahlwerk im Würmsee in vollster Blüte, und dieser Zeitpunkt stimmt ganz genau zu jenem, welcher für die Pfahlwerke an den oberösterreichischen Seen und im Laibacher Moor ermittelt wurde, die, wie schon erwähnt, mit der Koseninsel die nächste Verswandtschaft zeigen.

Schreiten wir vom Süden vor gegen den Norden Deutschlands, so birgt Medlenburg an seinen Seen Pfahlwerke, welchen man ein hohes Alter zuschreibt. Sie liegen in einem Moor unweit der Stadt Wismax und sind in der Alter= thumskunde als "Station Gägelow" und "Station Wismar" bekannt. See, der zur Zeit dieser Anlagen seinen Wasserspiegel dort ausdehnte, wo jest die Pfähle und Steingeräthe und animalischen und vegetabilischen Ueberreste aus dem Moor hervorgeholt wurden, muß nach der Berechnung des Dr. Lisch etwa 3½ m tief gewesen sein. Die Thierknochen gehören Haus- und Jagd= thieren an, die Funde bestehen außerdem in den gewöhnlichen Steingeräthen: Keilen, Dolchen, Pfeilspitzen, Reibsteinen u. s. w., irdenen Gefäßen und Scherben, Meißeln, Stechwerkzeugen von Anochen, einer Axt von Hirschhorn, Harpunen von Holz u. s. w. — Unter ben Pflanzenresten sind zu nennen: Haselnüsse, Eicheln, Feuerschwamm, Schilf und Samen der Seerose (Nuphar luteum). Da die in den benachbarten Gebieten, in der Mark Brandenburg und in Pom= mern entdeckten Pfahlwerke aber reich an Metall-, namentlich an Eisenfunden sind, so darf man das Fehlen von solchen in dem Wismar'schen Pfahlwerke vielleicht eher einem tückischen Zufalle als einem so bedeutenden Altersunter= schiede zuschreiben, zumal unter den übrigen Beigaben keine solchen sich befinden, die zu dieser Unnahme zwingen könnten.

Neuerdings hat man Spuren von Pfahlwerken nicht blos an Seen, sondern auch an Flüssen entdeckt. Wir lassen die Ansicht auf sich beruhen, wonach zahlreiche Ortsnamen, wenn man sie aus dem Keltischen ins Deutsche übersett, auf ehemalige Pfahlwerke hinweisen, indem sie "Ort in einem Fluswinkel, Wasserdorf, Seedorf, Flußfeste" u. s. w. bedeuten. Wir halten uns vielmehr an Thatsachen, wie z. B. die durch Dr. A. Jentsch gemachte Entdeckung von Pfahlresten dei Plagwiß in der Nähe von Leipzig. Dort sindet sich unter dem Rasen eine 2—3 m mächtige Lehmschicht ohne bemerkenswerthe Einschlüsse; darunter ein grauer setter Thon, ebenso wie der Lehm eine Süßwasserdildung; er ist nach oben zu sandig, nach unten dagegen sehr sett und plastisch. In diesen Thon ist eine Anzahl runder, nach unten meist vierkantig zugeschärster Pseile eingetrieben, deren Anordnung eine gewisse Regelmäßigkeit zeigt. Im Niveau der oberen Ende der Pfähle liegt eine Anzahl horizontaler Stämme, — ein Umstand, der mit ziemlicher Sicherheit darauf hinweist, daß die Psähle niemals wesentlich höher waren und daher vor der Ablagerung der gelben

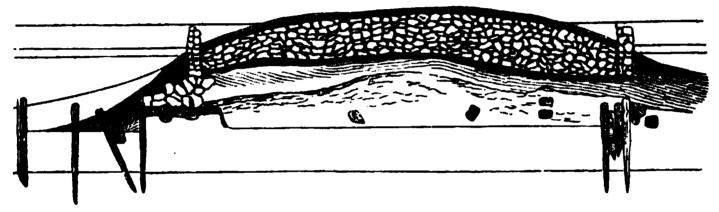
Lehmschicht eingetrieben wurden. Das ganze Vorkommen erinnert vielsach an die Pfahlwerke der Schweiz. Ob die Pfähle als Unterlage zu Wohnungen dienten, ist nicht erforscht; weder zwischen ihnen noch in der Nähe wurden mensche liche Kunstprodukte angetroffen.

Crannoges. Hier ist es auch am Plate, einer den Pfahlwerken sehr verwandten Erscheinung, den Crannoges oder Holzinseln in Irland, einige Worte zu widmen. Lange vor der eigentlichen Entdeckung der Schweizer Pfahlwerke wurde der irländische Alterthumsforscher Wilde bei der Abzapfung eines Land= sees bei Lagore (ursprünglich Loch Gobhair, Hauptort eines kleinen Territoriums bei Dunshaughlin in der Grafschaft Meath) auf eine Insel aufmerksam, auf welcher bei dem sinkenden Wasser eine so große Menge von Knochen zu Tage getreten waren, daß gegen 150 Wagenladungen abgefahren waren, um sie zu chemischen Zwecken zu verwenden. Sein Erstaunen wuchs, als er erfuhr, daß zwischen den Knochen eine nicht geringe Anzahl von Erzeugnissen von Menschen-Nach einer darauf unternommenen sorgfältigen Unterhand gefunden seien. suchung der Dertlichkeit zweifelte er nicht, daß diese Insel künftlich aufgeschütter sei. Mochte auch der Kern derselben eine natürliche Bodenbildung sein, die zur Sommerzeit über Waffer stand, so hatte doch die Hand des Menschen dieselbe erhöht und vergrößert und sie alsdann zum Wohnsitz erkoren. Wilde diese merkwürdige Palissadeninsel im Aprilheste der "Proceedings of the Royal Irish Academy for 1836" beschrieben, wurden deren alsbald mehrere ähnliche entbeckt, beren Gesammtcharakter sich folgenbermaßen schilbern läßt.

Die meisten dieser Anlagen findet man auf den durch die Gewässer des Shannon gebildeten Inseln oder Thon- und Mergelaufschlickungen, die im Winter unter Wasser stehen. Diese Gilande sind durch Hinlegung von Eichenstämmen, bisweilen durch Steinaufschüttungen und Einrammen von Pfählen erhöht und befestigt und haben einen Durchmesser von etwa 20—65 m. Die Berbindung mit dem Lande wurde durch einen Damm oder einen Brückensteg bewerkstelligt, in den meisten Fällen aber lagen sie isolirt. Merkwürdig genug, ist bei den später vollzogenen methodischen Untersuchungen dieser Orte immer in der Nähe eines Crannoges ein Kanve (Einbaum) gefunden worden. "Crannoge", d. i. Holzinsel, ist nämlich die lokale Benennung dieser Inseln. Ob dieselbe sich auf die Pfahlwerke ober auf die aus Holz erbauten Wohnhäuser bezieht, wagt Wilde nicht zu entscheiben. Zuweilen sind die Palissaden nach außen hin durch Steinaufschüttungen verstärkt, zuweilen sind hölzerne Schwellen in den Schlamm gelegt, dazwischen vertikale Pfosten, die oben durch Querhölzer verbunden sind. Soweit die Pfähle aus dem Wasser ragen, scheinen sie mit Reisern durchflochten gewesen zu sein. Der innere Raum zeigt theils den natürlichen Boden, theils ist dieser durch Holzwerk und Steine erhöht. In der Mitte der Insel liegt der Herb; auf größeren Inseln findet man deren mehrere. Bei einigen sind durch Pfähle, welche zum Einschieben von Bretern mit Nuten versehen sind, nach der Innenseite Kammern abgetheilt und in diesen hat man die meisten Speiseabfälle und sonstige Gegenstände gefunden. Unter den animalischen Ueberresten gab es eine Menge Knochen von Haus- und Jagothieren: Rind, Pferd, Gel, Schwein. Schaf, Hund, Reh, Fuchs und dem großen irländischen Hirsch. Unter den Erzeugnissen von Menschenhand Gegenstände aus Stein, Knochen, Bronze und Eisen: Schwerter, Messer, Speerspiken, Dolche, Pferbegeschirr, Aexte, Thongefäße,

Ketten, Schmuck, Korallen, Scheren, Mahlsteine, Schleifsteine u. s. w. Bei einigen Crannoges ruht das Pfahlwerk auf einem älteren Pfahlwerk, Kohlenslager über Kohlenlager: ein Zeichen, daß die Baute infolge des erhöhten Wassersstandes erhöht werden mußte, was auch in dem jüngeren und älteren Charakter der gefundenen Geräthe Bestätigung findet. Ferner ist dies ein Beweis dafür, daß diese Lokalitäten lange Zeit hindurch bewohnt blieben; ja, es ist thatsächlich erwiesen, daß diese uralten Wasserburgen dis in das Mittelalter und selbst dis in die Reuzeit bekannt gewesen und urkundlich genannt sind.

Die untenstehende Abbildung zeigt ein solches Crannoge in dem See Ardakillin unweit Stockstown in der Grafschaft Roscommon in Irland. Die oberste Linie giebt den höchsten Wasserstand an; die zweite den Wasserstand zur Winterszeit, die dritte den Stand des Wassers zur Sommerszeit. Die oberste Vodenschicht besteht aus losen Steinen, die von einer theilweise auf Pfählen ruhenden Mauer umgeben sind. Unter den Steinen liegt der natürliche Inselsboden, wo Asche, Knochen und Holzscheite zum Vorschein kommen.



Crannoge in dem See Arbatillin, Grafschaft Roscommon in Irland.

Das zuerst entbeckte Crannoge bei Lagore wird in den irischen Annalen "Die vier Meister" genannt. Wir ersahren, daß Cinnaedh, Herr von Cinnachtas Breagh, dasselbe mit Hüsse seiner Söldner geplündert und niedergebrannt hat. Aus dem Jahre 991 wird berichtet, daß der Wind die Insel von Lough Cimbe nit Graben und Wall unter Wasser geseth habe. Aehnliche Nachrichten über diese Inselbauten existiren aus den Jahren 1248—1560. Auf einer 1591 von Francis Johson im Auftrage der Regierung entworsenen Karte der Grafsichaft Monaghan sind die Wohnsite der kleinen Häuptlinge in rohen Stizzen angegeben. Sie liegen sämmtlich auf Inseln: einer jeden Baronie ist eine solche beigegeben. Shirley (1567) erzählt, daß diese Crannoges die eigentlichen Versteidigungswerke im nördlichen Irland gewesen sein, und daß man auf diese Festungen in den Süßwassersen um so mehr Vertrauen geseth habe, als man ihnen von der See nicht beikommen konnte, weswegen Dokumente und Werthzgegenstände dort im sichersten Verwahrsam waren. Noch im Jahre 1603 wurde der verwundete Hugh Boh D'Donnell zur Heilung in sein Crannoge geschickt.

Hiftorische Zeit erhalten haben. die aus ferner Vorzeit bis an die Gegenswart reichen und die in mancher Beziehung lebhaft an die Wasserburgen in Pommern und der Mark Brandenburg erinnern, die sich gleichfalls bis an die historische Zeit erhalten haben.

Alter der Pfahlwerke. Zum Schlusse verlangt die Frage nach dem Alter der Pfahlwerke im Allgemeinen noch eine kurze Erörterung. Wenn ich zu Anfang dieses Rapitels die Pfahlwerke die interessantesten Reste jener Zeit nannte, welche die megalithischen Denkmäler entstehen sah, so ist dies nur insofern richtig. als blos die ältesten der bekannt gewordenen Pfahlwerke Mitteleuropa's in jeue Epoche hinaufreichen. In der Schweiz und den benachbarten Ländern muß sich die Sitte des Pfahlbaues viele Jahrhunderte erhalten haben, denn die dortigen Pfahlwerke gehören sehr verschiedenen Zeiten an und reichen durch die ganze Metallzeit bis an die geschichtliche Zeit Mitteleuropa's. Nur die erste Epoche der Pfahlbautengeschichte gehört noch der vormetallischen Aera an, indem blos Waffen und Werkzeuge aus geschliffenen Steinen oder Knochen vorkommen. Form und Behandlung der Arbeit stehen hier jener aus den Dolmen und Torjmooren Frankreichs, Großbritanniens, Belgiens und Skandinaviens sehr nahe: nur ist die Mannichfaltigkeit der Gegenstände größer. Man wird daher nicht fehlgehen, wenn man die ältesten Pfahlwerke der Beriode der Steingräber einreiht, und da dieser, wie wir wissen, die Kenntniß weder des Eisens noch der Bronze fremd gewesen, so wird man wol ein Gleiches für die ältesten Pfahlmenschen annehmen müssen. Ja, der erfreuliche Fortschritt, welcher sich in der Kultur der ältesten Pfahlleute kundgiebt, spricht sogar noch für ein jüngerce Alter. Die Pfahlleute trieben ja nebst Viehzucht auch Ackerbau, welcher den Höhlenmenschen der Renthierzeit noch völlig fremd war, verstanden sich auf die Mehlbereitung und den Bau künstlicher Wohnungen; auch die Anfänge der Schiffahrt fallen wol in biese Epoche; endlich finden sich noch in den ältesten Pfahlwerken Stude von Kleidungsstücken; man fing also bereits an, die Leinfäden zu Geweben herzurichten. So charafterisiren jene ältesten Seestationen im westlichen Europa wol das Ende des megalithischen Alters, und die Bölkerschaften, von denen sie herrühren, bewohnten sie noch in einer Zeit, als sie sich schon allgemein der Metalle bedienten.

Als die ältesten Pfahlwerke betrachtet man, wie wir ersuhren, jene der östlichen Schweiz, Desterreichs und zum Theil Mecklenburgs. In den Stationen Desterreichs erweisen sich die Verhältnisse ziemlich gleich und ähnlich den Seen der Oftschweiz. Die gefundenen Waffen und Wertzeuge bestehen aus Stein und Knochen, indeß war auch hier das Metall den Pfahlleuten doch nicht gänzlich unbekannt, was aus den in der Kulturschicht mit den übrigen Geräthen zusammen gefundenen Bronzegegenständen hervorgeht. Wol muß es noch selten und kostbar gewesen sein, denn während sich Stein- und Knochengeräthe nach Hunderten vorfanden, kamen im Attersee nur zehn Stücke (Dolchklingen, Radeln u. dgl.) aus Bronze vor, im Laibacher Moore bei den ersten Ausgrabungen nur fünf Stücke: ein Schwert, zwei Messer, eine Nadel und ein kleines unregelmäßig ovales Bronzestück. Diese wenigen Bronzeobjekte gewähren aber einen Anhaltspunkt, um die Zeitperiode, in welche unsere Pfahlwerke zu setzen maren, wenigstens annähernd zu bestimmen: Die Nadeln des Attersees sowie das Bronzeschwert des Laibacher Moores sind nämlich völlig übereinstimmend mit den vielen ihrer Art, die erwiesenermaßen durch den Handel aus den großen Fabriken Italiens, namentlich Etruriens, nach dem Norden vertrieben wurden. Die Zeit der Blüte dieser etruskischen Etablissements, welche auch die Kömer mit ihren Erzeugnissen versahen, und des Handels nach unseren Ländern fällt aber in

die Periode der römischen Republik. Eine logische Folgerung sagt uns, daß, wenn die Pfahlwerke Desterreichs, welche mit jenen der Ostschweiz im Uebrigen so auffallend übereinstimmen, kein höheres Alter besitzen, dies wol auch mit jenen der Ostschweiz der Fall sein dürste. Nun betrachten wir aber die Pfahlswerke der Ostschweiz und Desterreichs wegen des relativ seltenen Vorkommens von Metallgegenständen als die ältesten; daraus ergiebt sich, daß die jüngeren, in welchen die Metallgeräthe sich häusen und endlich die ausschließliche Herrschaft erringen, in noch viel tiesere Epochen, ja schon weit in die historische Zeit Italiens hereinragen.

"Die Verschiedenartigkeit der Ueberreste, welche man in den Pfahlwerken gefunden", sagt Dr. Thomassen, der scharfblickende Berfasser der trefflichen urgeschichtlichen Ueberblicke in der Bierteljahrsredue für Naturwissenschaften (1873) "hat Anfangs zu systematischen Unterscheidungen der letzteren geführt. Man glaubte die Pfahlwerke, wo nur Steingeräthe gefunden wurden, in eine ganz andere Epoche der Urgeschichte versetzen zu müssen als diejenigen, in welchen man Bronzegegenstände fand. Auch hier haben die neueren Forschungen die Kluft mehr und mehr überbrückt, das Auseinanderstehende mehr und mehr zu= sammengerückt. Man darf es heute ruhig aussprechen, daß alle Pfahlwerke ohne Ausnahme einer und derselben Periode angehören und daß diese in die historische Zeit fällt. Wenn in der einen Anlage blos steinerne Waffen, in der andern aber auch solche aus Bronze gefunden werden, so begründet dieser Unterschied für sich keineswegs eine chronologische Auseinanderzerrung beider um viele Jahrhunderte oder Jahrtausende, wie man dies früher meinte. Pfahlwerk bei Sipplingen beweift dies schlagend, hier finden sich eiserne Geräthe mehrfach zusammen mit solchen aus Knochen und Stein. Es ist auch naheliegend, zu vermuthen, daß die jeweiligen Besitzer eines Pfahlwerkes keine metallenen Geräthe besaßen ober zurückließen, während in einem andern, der um dieselbe Zeit bewohnt wurde, dies allerdings der Fall war. Nach den Untersuchungen von Heer muß man annehmen, daß die Pfahlbauer nicht allein Jäger, sondern auch Ackerbauer gewesen sind; sie haben im Frühjahr ihre Felder bestellt und Ziegen= und Schafdünger benutt. Woher sie ihre Cerealien erhalten haben, das beweift das Auffinden der blauen Kornblume in den Ueberresten, deren Heimat Sizilien ist. So deutet Alles bezüglich der Pfahlwerke auf eine Zeit, in welcher die jüdöstlichen Rüftenregionen des Mittelländischen Meeres schon der Wohnsitz einer hohen, geschichtlich festgestellten Kultur waren." Sogar in dem als sehr alt geltenden Pfahlwerk des Steinhäuser Riedes scheint neben der eleganten Form der Thongeräthe auch der reichlich vorhandene Weizen auf einen Zusammenhang mit kultivirteren Bölkern des Mittelmeerbeckens zu deuten.

In allen Pfahlwerken, welche nicht zu den oben erwähnten ältesten gehören, hat man reichlich Bronzes und Eisengeräthe gefunden; ja in einigen Seeansiedes Lungen kommen Wassen vor, die mit jenen identisch sind, welche in den gallischen Kriegen Cäsar's von den Einwohnern geführt wurden. Ganz unvermerkt führen uns also die Pfahlwerke aus der Zeit der großen Steindenkmäler, an deren Ende wol die ältesten entstanden, in die historischen Spochen herüber. Und so wie das Alter dieser ältesten Pfahlwerke auf die ersten Zeiten der römischen Republik zurückleitet, so vermögen wir auch, freilich nur in negativer Weise, annähernd den Zeitpunkt zu ermitteln, welcher das Ende der Pfahlperiode bezeichnet.

Nirgends nämlich thun die römischen Schriftfteller berselben Erwähnung, nicht einmal Plinius, welcher unter anderen ein Landhaus am Comer See besaß und nichts zu notiren versäumte, was auf die Menschen und die Begednisse seiner Zeit Bezug nahm. Ist es denkbar, daß dieser Wann von den in seiner nächsten Nähe, vielleicht unter seinen Fenstern besindlichen Pjahlwerke keine Notiz genommen hätte, wenn solche vorhanden gewesen wären? Bir müssen also aus dem Stillschweigen des Plinius schließen, daß zu seiner Zeit (79 n. Chr. die Pfahlwerke in Italien nicht blos aus den Seen, sondern auch schon aus dem Gedächtnisse der Wenschen verschwunden waren. Bestätigt sich indessen die Vermuthung des Hrn. Chantre, daß in Südfrankreich in dem See von Paladru entbecke und untersuchte Pfahlbauten als solche noch im Wittelalter bestanden haben, dann kann freilich das Schweigen der Zeitgenossen nicht mehr als nego tiver Beweis dienen. Im Allgemeinen aber bürste die gesammte Pfahlbautenperiode von ihrem Ansange dis zum Ende kaum mehr denn ein halbes Jahrstausend umfaßt haben.

Ueber die Stammesangehörigkeit der alteuropäischen Pfahlbauer läßt sich noch wenig Bestimmtes sagen. Menschliche Reste sinden sich verhältnismäßig selten in den Pfahlwerten und die wenigen, welche disher untersucht werden konnten, haben wegen ihrer Spärlichkeit und Unvollkommenheit nicht schwer in die Wagschale sallen können; sie deweisen aber zum wenigsten, daß diese Ansiedler, soweit nach Schädeln und Anochen geurtheilt werden kann, nicht erheblich von den heutigen Bewohnern jener Gegenden sich unterscheiden. Bei der großen Ausdehnung der Pfahlwerke in Europa halte ich übrigens die Ansahme nicht für statthaft, daß sie nur von einem einzigen Bolke dewohnt wurden, sondern sehr wahrscheinlich war, gerade wie auch heute, der Pfahlbauer der Pyrenäen ein anderer Mensch als der in Pommern. Daß ein großer Theil der Pfahlwerke, wenigstens im Alpengebiete, von Kelten herrührt, scheint mir kaum einem Zweisel zu unterliegen, zumal nach den odigen chronologischen Andeutungen die Blüte der Pfahlbaukultur mit der Periode der großen Keltenswanderungen in Europa zusammenfällt.

Steinwall auf bem Radelftein im bohmifchen Mittelgebirge.

Vorgeschichtliche Wohnungen nud Befestigungen.

Göhlenwohnungen in Medlenburg. Ihr Berbaltniß zu ben Pfahlbauten Grous und Piktenhaufer auf ben Ortney- und Shetlandinfeln. Vertheldigungswerte in Belgien. Die heibenmauer am Oblitenberge, Lingmanern in Rieberöfterreich. Stillfried Die alten Aneberlassungen am Manhartsberge. Die Ringmauern

am Mittelrhein Türfheim und Rothenburg. Bergmalle und Reidenschungen. Birchow's Spftematit. Berichladte Steinwälle. Rund- und Langwalle. Dajor Schufter über bie Beidenichangen ber Laufig. Bufammenhang der Burgmalle mit ben Pfahlfeftungen.

öhlenwohnungen. Ganz gleichen Charakter mit den Pfahlwerken haben die sogenannten "Höhlenwohnungen" in Wecklendurg. Alle in beiden gefundenen Alterthümer sind völlig gleich, jedoch ist, nach Dr. Lisch, nicht zu erkennen, ob Höhlenwohnungen und Pfahlewerke in der Zeit neben einander standen oder auf einander solgten. Es leidet keinen Zweisel, daß Menschen der ältesten Epochen auch

Wohnungen, Küchen, Reller u. dgl. in der Erde in ausgegrabenen Höhlen hatten. Diese sind im Laufe der Jahrhunderte verschüttet worden und können nur durch

Bufall bei tiefen Ausgrabungen entbedt werben.

Dies passirte Hrn. Koch auf Dreveskirchen bei Neu-Bukow nicht weit von Wismar, welcher in den fünfziger Jahren beim Drainiren tief in der Erde auf Steinalterthümer aller Art stieß. Diese lagen immer ungefähr 1,60 m tief in der Erde, am Abhange einer kleinen Hügelkette, und zwar gewöhnlich dort, wo Sandschollen im Lehmboden standen. Hierdurch aufmerksam gemacht, setzte Herr Koch in den nächsten Jahren seine Beobachtungen beim Drainiren sort,

und fand an der ganzen Hügelkette und weiter hinaus Spuren von mehr als 50 Höhlenwohnungen. Im Jahre 1858 wurden auch zu Bresen bei Rhena Höhlenwohnungen entdeckt, welche denen von Dreveskirchen völlig gleichen. Die Beschaffenheit der Höhlenwohnungen ist immer dieselbe. In einer Tiefe von etwa 1,60 — 1,70 m findet sich ein Fußboden oder ein Herd von Feldsteinen, der gewöhnlich eine runde Form vermuthen läßt. Auf diesem Fußboden liegen nun viele Scherben von sehr dickwandigen Kochtöpfen, Holzkohlen, zerhauene Thierknochen und steinerne Alterthümer. Hr. Koch setzte seine Beobachtungen unverdroffen fort und hatte 1863 das Glück, beim Ausgraben einer Mergelgrube eine ziemlich vollständige Höhlenwohnung zu entbecken, welche wol eine komplete vorhistorische Rüche darftellt. Diese Höhlenwohnungen haben ganz den näm= lichen Inhalt wie die holländischen Steinhäuser bei Hilversum, und die darin gefundenen Thierknochen gehören alle zu den gewöhnlichen Hausthierarien Nordund Mitteleuropa's. Dies stimmt mit dem Ergebnisse der Knochenuntersuchungen aus den mecklenburgischen Pfahlwerken von Gägelow und Wismar überein, indem in diesen auch nur zahme Hausthiere vorkommen. Wenn nun bennoch diese Höhlenwohnungen aus der "Steinzeit" stammen sollen, so unternimmt Franz Maurer, wie mir scheint, mit viel Glück den Nachweis, daß die Bewohner jener Grubenbauten unsere beutschen Vorfahren und zwar die Zeitgenossen des allbekannten Tacitus gewesen sind. Dieser sagt im sechzehnten Kapitel seiner "Germania" von den Wohnungen der alten Deutschen: "Daß die Bölker Ger= maniens nirgends in Städten wohnen, ift hinlänglich bekannt; nicht einmal zu= sammengebaute Häuser dulden sie. Abgesondert und zerstreut bauen sie sich an, wo eine Duelle, eine Flur, ein Gehölz dazu einladet. Die Dörfer legen sie nicht wie die Römer aus verbundenen und zusammenhängenden Gebäuden an: jeder umgiebt sein Haus mit einem Hofraume, sei es gegen Feuersgefahr oder aus Unkunde des Bauwesens. Nicht einmal Bruchsteine oder Ziegel sind bei ihnen im Gebrauch, sondern sie nehmen zu Allem unförmlichen Bauftoff, ohne Ansehen und Annuth. Einige Stellen übertünchen sie sorgsamer mit einer so reinen und glänzenden Erde, daß es wie Malerei und Farbenzeichnung aussieht. Sie pflegen auch unterirdische Höhlen auszugraben, die sie oben dick mit Dünger belegen, als Zufluchtsort im Winter und zum Behältniß der Feldfrüchte, weil solche Stätten die Strenge des Frostes milbern, und der Feind, wenn er etwa einbricht, nur das Offenliegende verheert, das Versteckte und Eingegrabene aber unbemerkt bleibt, und gerade darum verfehlt wird, weil man es suchen muß."

Wer erkennt hierin nicht die oben geschilderten Grubenwohnungen, für welche wir übrigens noch aus der Gegenwart Beispiele besitzen? In den zunächst der Donau gelegenen Theilen Bulgariens, der Walachei und der Dobrudscha graben sich die Bewohner beim Beginne des Winters Wohnungen in die Erde von genau derselben Beschaffenheit, wie sie Tacitus beschreibt. Dahinein schaffen sie ihre Vorräthe, aber auch ihr Vieh, und dann kriechen sie selber hinein und verweilen in diesen übelriechenden, aber warmen Löchern, dis die liebe Sonne den Winterschnee weggeschmolzen hat. Diese Troglodyten muß man unbedingt der Eisen führenden Metallzeit beizählen, so wie auch die Grubenmenschen des Tacitus zu derselben gehörten, obschon das Eisen bei ihnen noch so selten war, daß sie nicht häusig Schwerter und lange Speerspitzen hatten, auch ihrer Hauptwasse, der Framea, kurze und schmale Spitzen geben mußten. Aber sie hatten

Silber, das sie lieber nahmen als Gold, nicht weil sie jenes höher schätzten, sondern weil es sich beim Handel bequemer ausgeben ließ; ja sie hatten dieses Metall schon zu Casar's Zeit, denn dieser Feldherr sagt, daß sie ihre Urochsen= hörner damit beschlugen und dann bei ihren Gelagen daraus tranken. land 1870. Nr. 27. S. 635—640). Nach der bisher geltenden archäologi= schen Systematik wäre das Silber ein Charakteristikum der "Eisenzeit", denn in der "Bronzezeit" darf es nicht vorkommen; diese sollte blos das Gold kennen. Es find aber in den medlenburgischen Höhlenwohnungen, dicht mit Stein= und Knochengeräthen vermengt, auch verschiedene Gegenstände aus Gisen zum Vor= schein gekommen, so z. B. nach C. W. Stuhlmann's Bericht in den alten Wohnstätten zu Pölit bei Teterow ein eiserner 15 cm langer Pfriemen und ein Messer aus Eisen, etwa 20 cm lang. Beide lettere Instrumente lagen zwischen und unter den Scherben und Knochen und waren ohne Frage mit denselben gleichzeitig verschüttet worden. (Globus. XV. Bd. S. 18.) Damit sind diese Grubenbauten, wie man richtiger die Höhlenwohnungen bezeichnen würde, dem "Steinalter" wol endgiltig entrückt und der Metallzeit zugewiesen. Da nun, wie erwähnt, die in manchen Grubenwohnungen gefundenen Stein- und Knocheninstrumente, auch einzelne Gefäßscherben, völlig denen gleichen, welche man aus den mecklenburgischen Pfahlwerken gesammelt hat, so ist die Gleichzeitigkeit bei= der im höchsten Grade wahrscheinlich; bislang glaubte man in Mecklenburg Pfahlwerke zweier verschiedenen Perioden unterscheiden zu dürfen: solche aus der Steinzeit und solche aus der Eisenzeit. Diese Unterscheidung wird nun hinfällig durch den Vergleich mit den Grubenbauten, deren relativ geringes Alter= thum als gesichert gelten kann; so wie diese gehören auch alle Pfahlwerke Mecklenburgs der Metallzeit an, gleichviel ob Metallobjekte darin gefunden wur= Halten wir daran fest, daß die Höhlenwohnungen die Eisen den oder nicht. führenden Zeitgenossen des Tacitus beherbergten, so gewinnen wir noch einen weiteren Beweis; denn nach Lisch stimmen ihre Geräthe nicht blos mit jenen der Pfahlwerke, sondern auch ganz genau mit jenen der Riesen= oder Hünen= betten, welche Gräber man gleichfalls der Steinperiode zuschrieb, während durch genauere Untersuchung sich herausstellte, daß den Errichtern der Hünenbetten die Metalle, namentlich das Eisen, keineswegs fremd gewesen. Hr. Stuhlmann fieht sich überdies zur Annahme geleitet, daß die Höhlenwohnungen in Mecklenburg theilweise auch dann noch in Benutzung gewesen sind, als die Leichen= bestattung in den Riesenbetten — langen, schmalen, niedrigen, von Steinpfeilern umgebenen Erdhügeln, in welchen die Asche der verbrannten Leichen in Urnen in Steinkisten beigesetzt ist — längst nicht mehr im Gebrauche war und die wendische Bevölkerung die Asche ihrer verbrannten Todten in regelmäßig dicht neben einander gestellte Urnen in den sogenannten wendischen Kirchhöfen, ohne Steinkisten und umragende Steinpfeiler ziemlich mühelos beizuseten liebte.

Brochs und Piktenhäuser. Höhlenwohnungen kennt man nicht bloß in Wecklenburg, sondern auch in der Schweiz, wo die Antiquare sie "Landdörfer" nennen, zum Unterschiede der Seedörfer der Pfahlwerke. Als Wuster eines solchen Landdorfeß kann die schon geschilderte Niederlassung dei Ebersberg, am Abhange der Irchel im Kanton Zürich, dienen. Im Allgemeinen sind indeß solche Alterthümer, die mit Sicherheit als vorgeschichtliche Wohnräume sich außeweisen, selten genug. Ich erinnere daran, daß man als alte Wohnungen die

merkwürdigen Rundthürme der Insel Sardinien, die sogenannten Nurhagen, und auf Menorca die "Talapot" deutet. Eine gewisse Analogie mit diesen Bauten besitzen unzweifelhaft die sogenannten "Broch" ober "Piktenhäuser" auf den Ortney- und Shetlandsinseln. Diese Eilandsgruppen sind überhaupt reich an alten, zweifelsohne vorgeschichtlichen Steinbauten, an Barrows, Cairn, großartigen Steinkreisen und sonstigen Grabbenkmälern. Unter biesen rühren die kegelförmigen Barrows wol aus der Normannenzeit, also aus dem frühen Wittels alter her, die anderen aber sind ganz gewiß vorhistorisch, obgleich Fergusson auch sie den Normannen zuschreiben möchte. Diese Steinmonumente, welchen erst in den letzten Decennien gebührende Aufmerksamkeit zugewandt wurde, sind in mehrfacher Hinsicht interessant, denn, sehen wir von dem berühmten Stonehenge und von Avebury ab, so treffen wir auf den Orkneys die gewaltigsten Kreise aufrecht stehender Steine bei Brogar und Stenneß; ersterer bestand aus 60, der lettere auß 12 Steinpfeilern. In den kleineren Tumuli, deren es auf den Inseln viele giebt, fanden sich Urnen mit der Asche verbrannter Leichen, aber kein Gerath, keine Waffe, weber aus Stein noch aus Metall. größeren Tumuli waren die Leichen unverbrannt bestattet, und in einem davon fand man vor vielen Jahren silberne Armringe. Am merkwürdigsten ist der große Tumulus von Macshow, welcher einen mächtigen Steincairn mit einer Kammer umschließt. Lettere trug ursprünglich eine Bedachung, und dadurch gewinnt das ganze Denkmal große Aehnlichkeit mit den obenerwähnten Brocks ober Piktenhäusern, von welchen jenes von Mousa auf den Shetlandsinseln das vollkommenste ist; auf letzteren kennt man 75, auf den Orkneps 70 solcher Bauwerke, welche zumeist an hervorragenden Punkten, z. B. an der Seeküste, am Rande eines Sees oder am Abhange eines Hügels stehen. George Petrie aus Kirkwall, welcher diese Alterthümer genauer erforschte (Notice of the Brochs and the so-called Pictshouses of Orkney, in ben Memoirs of the anthropological Society. Vol. II. 1866. S. 216—225), theist üe in Brochs und in Piktenhäuser ein. Das Piktenhaus hat allemal eine konische Geftalt und gleicht einem napfförmigen Barrow, bessen ganze Höhe nur 3-5 m beträgt. Das Mauerwerk ist sehr solid und der Eingang eine lange, enge, niedrige Passage, die Mauern konvergiren nach oben hin. Natürlich ist es durchaus nicht ausgemacht, daß diese Bauten wirklich von den Pikten stammen, obwol auch wenig dagegen spricht. Die Brochs oder Burgs sind Rundthürme von 16 — 24 m Durchmesser von der einen Außenseite der Mauer bis zur andern. Die treis förnige Mauer, welche um sie herumläuft, ist 4—5 m dick und durchgängig eine solide Masse von Mauerwerk bis zur Höhe von 4 m; von da ab bilbet sie zwei konzentrische Wälle, zwischen benen sich eine Galerie oder Passage befindet. Unter den auf den Orkneys untersuchten Ruinen war keine über 5½ — 6 m hoch. In den Orkney-Brochs findet man allgemein einige Kammern oder Zellen in der Dicke der Mauer und eine nach obenhin zur Galerie führende Treppe. Der obere Theil des Gebäudes steht nirgends mehr, sondern ift eingestürzt. Daß diese Brochs als Wohnungen benutt wurden, dafür zeugen die Herde, auf denen noch Asche lag, sodann die vielerlei Geräthe, z. B. Querns (Handmühlen), steinerne Lampen, Trinkgefäße aus Walfischknochen u. dgl. In dem Broch auf der Insel Burray fand Petrie allerlei Sachen aus Stein, Bronze und Eisen. in jenem von Offtro, im Kirchspiele Birsap, eine steinerne Kiste. Indeß mögen

diese Rundthürme, welche wahrscheinlich von dem nämlichen Volke wie die übrigen Steinmonumente der Inseln errichtet wurden, auch als Burgen zur Vertheidigung gedient haben.

Vertheidigungswerke. Daß auch in den vorgeschichtlichen Epochen die Menschen schon im Kampf und Krieg mit einander lagen, beweisen uralte Befestigungswerke, die an verschiedenen Orten Europa's getroffen werden. Solche uralte Befestigungen sind von Hannour und Himelette bei Furfooz, Pont de Bonn, Simon, Jenelle, Hastedon und Prilvache in Belgien nachgewiesen worden.

An allen diesen Befestigungswerken lassen sich gemeinsame Charaktere nach= weisen. Sie stehen gemeinhin auf den steilen Abhängen der Thäler, auf hervorspringenden Felsen, die mit dem übrigen Lande nur durch einen schmalen Streifen verbunden sind. Ein breiter Graben ist zum Schutze gegen die Anstürmenden angelegt, und das Lager selbst ist mit einer mächtigen Steinmauer umgeben. Endlich liegt hier ein Stein auf dem andern; Mörtel oder Cement kannte man in jener Zeit noch nicht. Im Lager von Hastedon bei Namur war diese Mauer zur Zeit ihrer Entdeckung noch sehr wohlerhalten; sie zeigte eine Breite von 3 m und eine fast gleiche Höhe. Machte der Feind einen Angriff auf eine solche Befestigung, so warfen die Vertheidiger einen Regen von Steinen, die sie der Mauer entnahmen, auf die Anstürmenden, so daß also die Mauer zugleich als Vertheidigungs=, aber auch als Angriffsmittel diente. Diese befestigten Stellungen waren meiftens mit einem solchen praktischen Blick ausgewählt worden, daß sie auch in der geschichtlichen Zeit benutt worden sind: so z. B. Pril= vache. Hier hatten die Römer ein befestigtes Lager, und an derselben Stelle wurde im Mittelalter eine starke Burg aufgeführt, die im 15. Jahrhundert zerstört wurde. In der Umgegend dieser uralten Befestigungen findet man steinerne Geräthe und zerbrochene Thongefäße in Menge, die sichern Beweis für den Aufenthalt vorgeschichtlicher Menschen an diesen Stellen liefern. gewaltigen Mauern deuten überdies darauf hin, daß an diesen Orten schon ziemlich beträchtliche Anhäufungen von Menschen gelebt haben.

Alte prähistorische Befestigungswerke, wie wir sie in Belgien kennen, kommen auch in deutschen Landen vor, doch führen sie uns hauptsächlich nach bem Süben. Dort scheint schon in grauer Vorzeit der Wasgenwald eine Grenzwacht ober Völkerscheide gewesen zu sein, denn auf seinem Kamme findet man eine solche kyklopische Mauer, die in der Urzeit als befestigtes Lager gedient haben mag. Besonders auf dem altehrwürdigen und altberühmten Obilienberge begegnet man den wildmalerischen Spuren einer solchen bemoosten Heibenmauer auf Schritt und Tritt. Senkrecht und steil unzugänglich erhebt sich die Kuppe, welche das Kloster der heiligen Odilie trägt, aus den umgebenden Wäldern als ein natürlicher Wall. Da aber einige Abhänge sanfter und zugänglicher sind, so ist hier in grauester Vorzeit von Menschenhand der Quaderwall der Heiden= mauer aufgethürmt. Sie folgt genau dem Contour der Hochfläche und zieht alle natürlichen Vortheile der Felsenwände mit in ihr Vertheidigungssystem hinein, so daß die Mauer bald vorspringende, bald eingebogene Winkel bildet, je nach der Terrainbeschaffenheit. Sie umfaßt einen Flächenraum von mehr als einer Million Quadratmeter und hat einen Umfang von über 10,500 m. In gerader Linie soll ihre Länge 3070 m betragen. Die Heibenmauer, obgleich ihr wol manches Hunderttausend Steine durch die Thalbewohner zum Bau von Burgen, Kirchen und Häusern entzogen worden ist, ist noch 3—4 m hoch bei 1½ — 2 m Breite, nicht knklopisch irregulär, sondern quadratisch regulär ge= schichtet. An etlichen Stellen sind sechs Lagen riesiger Quadern geradlinig frei über einander gesetzt, ohne alle Verbindung von Kalk und Mörtel, als ob die Mauer auch für den Fall errichtet wäre, schließlich dem anstürmenden Feinde auf den Kopf geworfen zu werden. Meistens besteht sie aus zwei hinter einan= Die Quadern sind oft 2 m lang, 1 m breit und der liegenden Steinlagen. 0,7 m hoch. Damit die auf einander geschichteten Quabern nicht weichen konnten, wurden sie durch Eintreiben von Eichenkeilen zusammengehalten, die von ihrer Geftalt den Namen "Schwalbenschwänze" erhalten haben. Natürlich sind sie schon längst verfault, aber an vielen Felsstücken erkennt man noch heute deutlich die Einschnitte, in denen diese Reile gelegen. Ganze lange Strecken dieser kyklopischen Mauer sind im Laufe der Jahrtausende zusammengestürzt und liegen in maleri= scher Unordnung da; auch finden sich noch viele kleinere und größere Unter= brechungen und Lücken, die eben der bereits erwähnten Fortführung der Quadern zuzuschreiben sind. Noch zur Römerzeit waren diese Befestigungen in Gebrauch. und selbst viel später noch hat man die Burgen, die sich wie eine Rette nach allen Richtungen rings um den Odilienberg ziehen, als Vorwerke in Verbindung mit dem großen Vertheibigungsspstem der Heidenmauer gebracht.

Auch mit dem Druidenthum bringt man diese Umwallung in Verdindung. Hier waren die von Druiden oder Druidinnen gehüteten Heiligthümer der Götter ausgestellt; hier wurden auch die Todten begraben, und hier versammelte sich an den hohen Festtagen die Bevölkerung des Gaues zu Opfer und Volksgemeinde. Diese uralte Heiligkeit des Verges, als Sitz der Götter und des Gesammtvolkes Festort, duldete keinen Waldbesitz oder Feldbau Einzelner; die Erinnerung an dieses Verbot war noch lebendig, als längst die Verehrung der heiligen Odista an Stelle der alten vogesischen Gottheiten getreten war. Noch im Jahre 1190 wurde das Verbot durch eine bischössliche Urkunde eingeschärst.

Rinamanern. In die Kategorie der Vertheidigungswerke gehören auch die sogenannten Ringmauern, welche in verschiedenen Theilen Mitteleuropa's, na= mentlich Deutschlands, vorkommen. Speziell ist es das Land zwischen Donau. Thaya und March, wo eine Reihe von Waffenpläßen und Niederlassungen ent= bect wurden, beren Reste bis auf das primitivste Kulturstadium zurückgehen. Der bedeutendste Plat darunter mit einem Umfange von 1900 m heißt Stillfried (Stielfried - Pfahlburg). Am Rande der March auf drei Seiten durch natürliche Abstürze geschützt, schirmt dieses Plateau auf der vierten Seite ein 300 m langer Abschnittswall, dem Festigkeit durch Brennung der Erde ver= liehen wurde, wie viele Fundstücke zweisellos beweisen. Auch die anderen Seiten waren durch Wälle, wenn auch niedriger, verstärkt, in deren Umfassung 2000 Menschen mit Herden bequem kampiren konnten. In der untern der zwei deut= lich erkennbaren Kulturschichten im Innern des Wallraumes finden sich Massen von Asche, Wandbewurfstücke von Wohnungen und Scherben von Freihandgefäßen vor, in der oberen liegen Thonscherben von auf der Töpferscheibe gefertigten Gefäßen. Die Scherben aus der ersten Schicht sind mit Eindrücken, Bulften u. s. w. verziert, wie sie sich ähnlich auf Gefäßen des Todtenfeldes bei Hall= stadt in Oberösterreich ergeben. In zwei Meter Tiefe fand sich ein Eisenschwert, Stücke von Eisen und Eisenschlacken. Die Gefäßtrümmer der oberen Schicht

zeigen das völlige Aufgeben der Ornamentik; der Charakter siel der Schönheit zum Opfer. Andere Wohnsitze auf dem Leißer Berge, dem Michaelsberge, dem Haselberge nördlich der Donau, auf der Altenburg, dem Braunsberge südlich derselben, führen durch Untersuchung zu ähnlichen Resultaten.

Die Folgerungen aus den Fundschichten ergeben, daß die Töpferscheibe gleichzeitig mit vorgefundenen Kömerziegeln und mit römischen Münzen vorstommt. Dr. M. Much, dem wir auch die gründliche Untersuchung dieses Gesbietes verdanken (Germanische Wohnsize und Baudenkmäler in Niederösterreich. Wien 1875. 8°), verlegt — und allem Anscheine nach mit Recht — auf den Plat von Stillfried und die übrigen untersuchten Stätten die Wohnsize der Duaden, denen Marc Aurel Wohnsize bis auf eine Meile Entsernung von der Donau einräumen mußte.

Auch das den bisher ins Auge gefaßten Terrainabschnitt im Westen begrenzende Manhartsgebirge, ein nördlich von der Donau zwischen Krems und Znaim sich hinziehender Gebirgsrücken, ist mit den an seinem östlichen Abhange gelegenen vereinzelten Erhöhungen in uralter Zeit die Wohnstätte einer zahl= reichen Bevölkerung gewesen, von der Tausende von Thonscherben und Feuerfteinsplittern Zeugniß geben, die sich auf den genannten Höhen finden, am Fuße derselben und in den tieferen Einschnitten des Gebirgsrückens aber höchst selten angetroffen werben. Die Spuren dieser alten Ansiedelungen finden sich in so großer Ausdehnung, daß man bis jett 49 Ortschaften kennt, woselbst dieselben nachgewiesen sind; vor Allem aber zeichnen sich zwei Orte, der Bitusberg und die Heidenstadt, durch ihren Reichthum an jenen Resten aus. Hier fand man Steinhämmer und Steinärte aus Serpentin, Granit und Schiefer, die sämmtlich polirt waren; roh behauene Steinwerkzeuge dagegen fehlen gänzlich. Einzelne halb vollendete Stücke, bei benen noch der Kern in dem unvollendeten Bohrloche faß, sowie die sehr zahlreichen Feuersteinsplitter berechtigen zu dem Schluß, daß die Steinwerkzeuge an Ort und Stelle angefertigt wurden. Auffallender= weise ist aber gerade die Zahl der hier gefundenen fertigen Werkzeuge nur sehr Die hier gefundenen Mahlsteine gleichen denen aus den Pfahlwerken der Schweiz in hohem Grade; sie deuten darauf hin, daß die Urbewohner dieser Gegend ein seßhaftes Volk gewesen sind, welches bereits Ackerbau trieb.

Unter den in staunenswerther Menge vorkommenden Resten von Thongeschirren zeigten viele eine Beimischung von Quarzsand, einige auch von Graphit, der in der Umgegend an verschiedenen Stellen angetroffen wird. Während die Außenseite der größeren Gesäße ganz roh war, zeigte sich ihre Innenseite stets sorgfältig geglättet. Form und Größe wechselt sehr; es giebt kesselsörmige, napsförmige und einige von auffallend flaschensörmiger Gestalt mit engem Halse, die kleineren Gesäße sind aus seinerem Thon ohne Beimischung von Quarzsand und viel sorgfältiger gearbeitet. Auch von außen sind sie geglättet und mit einer auß Punkten und Linien bestehenden, eine große Mannichsaltigkeit zeigens den Ornamentik verziert. Selbst die rohesten Gesäße, die man sür die ältesten halten könnte, haben einen flachen, nicht aber, wie an anderen Orten bei Gesäßen auß älterer Zeit, einen runden Boden.

Die so auffallend große Menge von Scherben, die über das ganze Gebiet der alten Ansiedelung zerstreut umher liegen, läßt sich wol dadurch erklären, daß auf den wasserlosen Plateaus der Höhen des Manhartsgebirges der Bedarf

an Wassergefäßen ein sehr großer war. Zu gleicher Zeit mögen auch viele Gefäße für die Ausbewahrung von Getreidevorräthen gedient haben. Außerdem fanden sich viele Spinnwirtel aus gebranntem Thon vor, sowie pyramidens sörmige vierseitige, an der abgestülpten Spize mit einem Loche versehene Thonsgebilde, die wahrscheinlich als Gewichte beim Webstuhl gedient haben. Die einzige Nachbildung eines lebenden Wesens war ein Bruchstück, eine weibliche Figur darstellend, von 5 cm Länge mit kapenähnlichem Kopse.

Die genannten Gegenstände fanden sich ganz oberflächlich in der Erde, nur von einer kaum 8—11 cm dicken Humusschicht bedeckt. Es wurden daher auch verhältnißmäßig nur wenige wohl erhaltene Knochenreste gefunden. Dieselben gehörten vor Allem dem Rind und dem Pferde an, außerdem aber noch

dem Reh, Wildschwein, Hirsch, Hund und der Gemse.

Diese Ansiedelung bestand sicher schon im grauesten Alterthume. Als ein Hauptbeweis für das hohe Alter kann ein Bau am Stoipenberge gelten, der sich als eine 450 Schritte lange Doppelreihe großer an einander gefügter Gneißblöcke bis in die Ebene hinabzieht. Gerade hier aber fand man keine Spur einer Ansiedelung, weshalb Much diesen Bau für eine Opferstätte hält.

Welcher Rasse die Bewohner angehörten, ist bei dem ungenügenden Material nicht leicht zu bestimmen; ein hier gefundener menschlicher Hinterschädel soll nach Much's Dasürhalten auf einen kleinen Menschenschlag hindeuten. Ueber die Art ihrer Wohnungen lassen sich nur Vermuthungen aufstellen. Wahrscheinslich lebten die Menschen hier in Hütten, deren aus Strauchwerk gestochtene Wände mit einem Lehmwerk darauf bedeckt waren. Wie in den Psahlwerken läßt sich dies an einigen Stücken ersehen, welche, beim Brande der Hütte übrig bleibend, die Abdrücke des Flechtwerks im gebrannten Lehm erhalten haben. Auch sieht man dabei, daß derselbe, um ihm mehr Festigkeit zu geben, mit Häckersling und Fichtennadeln durchmengt war.

Werfen wir jetzt unsern Blick auf die gesegneten Ufer des Mittelrheines von Basel bis Mainz, so trifft der Wanderer, der den Gebirgsabhang der Vogesen und des Hartgebirges durchzieht, eine Reihe von Befestigungswerken primitiver Konstruktion der verschiedensten Art. Wir treffen auf Bergbefestis gungen, wie auf dem Heibenschuh, am Treitelsberge westlich von Landau ober um die Heidenlöcher westlich von Deibesheim, beren Größe kaum einer Dorfgemeinde Schutz gewähren konnte. Andere Ringmauern, wie die auf dem Donnersberge und die bei Dürkheim an der Hart verdanken ihre Entstehung der Energie eines Gaues oder Stammes und find hergestellt für den aktiven Eine dritte Art repräsentirt die oben beschriebene Heidenmauer auf Schuß. dem Odilienberge. Ein strategisches Vertheibigungsspftem endlich liegt den Steinwällen auf dem Taunus zu Grunde, dessen Spuren — wenigstens für spätere Zeit — auch in der Gesammtlage der die Pässe schützenden Hauptwälle am Vogesen= und Hartrande von der Heidenmauer bei Kreuznach bis zum Heidenund Purpurkopf auf den wasserscheidenden Höhen westlich von Oberehnheim im Elsaß gefunden werden können. In neuester Zeit hat nun die Dürkheimer Ringmauer durch Ausgrabungen eine Reihe von Funden geliefert, welche Anhaltspunkte für die ihr an Umfang und Bauart ähnlichen gestatten. Der Umfang dieser über der Jsenach an ihrer Durchbruchsstelle durch die Vogesen gelagerten Befestigung ist fast ebenso groß wie der der Stillfrieder; er beträgt 1986 m.

Das Werk besteht aus einer jett zusammengefallenen Doppelmauer aus Bruch= steinen, die noch jetzt an einigen Stellen bis zu 10 m ansteigt. Die schwache Nordseite schützte ein im Halbkreise regelmäßig angelegter Graben; an den von der Natur geschützten Stellen ist die Ringmauer schwächer. Der Wallring kann zu Ausfällen und zur energischen Vertheidigung nicht besser im Ganzen und in seinen Einzelheiten angelegt sein. Die Steine des Walles sind alle gebrochen, handlich und gleichmäßig groß. Die Befestigung umgiebt auf Stunden Längen= ausbehnung eine Reihe von Erdlöchern (Martellen), die sich im Süden über die gegenüberliegende Limburg auf den Ebersberg ausdehnen, im Norden bis an die Grenze eines zweiten Hochplateaus reichen, das "Areis" genannt, und auf dieser ungeschützten Seite wahrscheinlich ein Vorwerk der Totalanlage bilbeten. selben Löcher bis zu 10 m im Durchmesser, umgeben von Stein= und Erd= mauern, finden sich an der süblichen Seite innerhalb der Ringmauer, deren ganze Umgebung ausnehmend reich ift an schönen geschliffenen Steinwerkzeugen, worunter sick auch einige aus Jabeit vorfinden. Die Ausgrabungen innerhalb des Wallfreises lieferten wie in Stillfried ebenfalls zwei Kulturschichten. untere in dreiviertel Meter Tiefe ergab eine Unmasse von Thonscherben, alle aus freier Hand verfertigt, schlecht gebrannt, mit Resten von Bemalung mit rother Erde und meistens in einer solchen Weise ornamentirt, daß diese Ber= zierungen denen von Stillfried zum Verwechseln gleichen. In dieser Schicht fanden sich rohe Steinwerkzeuge, Wirtel und eine Bronzeschlacke vor. Steinwaffe (Celt) und ein hübsch verzierter Becher aus Sandstein gehören ohne Zweifel berfelben Schicht an. Getreibezerquetscher (?) von großen Dimensionen aus verschlacktem Basalt können dem Mineral nach nur von Niedermentig bei Andernach herrühren. Die obere Schicht enthielt Scherbenstücke ohne Berzierungen mit Drehscheibenrundung und gleichmäßiger Technik; mit ihnen verbunden waren Reste von Gefäßen aus terra sigillata. Eine Reihe von Münzen, im Sande gelegen, von Diocletian und Maximian bis Valens, bildeten den Abschluß und den Uebergang zur geschichtlich beglaubigten Zeit. (Dr. Christ. Mehlis im "Ausland" 1876. Nr. 40. S. 188—189.)

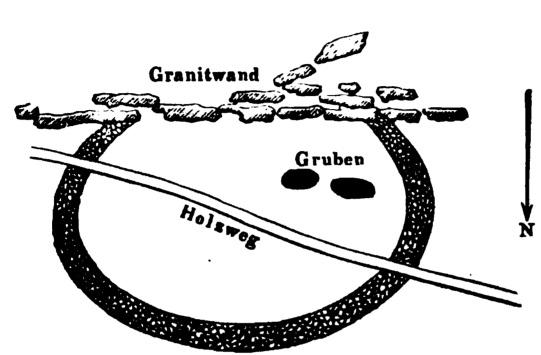
Sind im Vorstehenden die beiden Endpunkte betrachtet, welche in Südzbeutschland die Ringmauern und die zu dieser Kategorje gehörenden vorgeschichte lichen Befestigungen bilden, so zeigen uns jüngste Untersuchungen Mittelglieder, welche die Kette dieser Erscheinungen verbinden niöchten.

Der alten Reichsstadt Rothenburg gegenüber, getrennt von ihr durch das Tauberthal, erhebt sich auf einem auf drei Seiten durch natürliche Depressionen geschützten Bergvorsprunge eine Absamauer in Form eines 7 m hohen Steinswalles, welche den westlichen Theil des Berges absperrt. Untersuchungen, welche Forscher aus der alten Reichsstadt (Dr. Pürthauer und Subrektor Merz) auf diesem etwa neun Morgen einnehmenden geschützten Plateau vornahmen, lieserten eine Reihe von Granits, Diorits, Basalts, Lunas, Silikatblöcken, welche, versglichen mit denen von der Dürkheimer Ringmauer, sich als Reste von Kornsquetschern erwiesen.

Aber nicht nur ihr Zweck, ihre Gestalt zeigt auffallende Uebereinstimmung mit den Fundstücken vom Mhein, auch der Fundort der Basaltblöcke ist derselbe hier wie dort: Niedermentig bei Andernach. Von dorther bezogen die Wallbewohner an der Isenach und an der Tauber das Hauptmaterial zu ihren

Mahlwertzeugen. Auch die sonstigen wenigen Spuren menschlicher Kultur: die Thonscherben, welche Freihandgefäßen entstammen, stimmen mit den Isenachgefäßen überein. Ferner zeichnet sich der Rothenburger Wall durch das Fehlen von Metall aus, wie dies in der Hauptsache gleichfalls von dem Urboden des Dürkheimer Walles gesagt werden kann. Die Aehnlichkeiten sind zu frappant, um nicht die Parallelsehung herauszusordern.

Werfen wir nun einen Blick auf die Karte, so scheint es kein Zweisel zu sein, daß dieser Wall an einem wichtigen Terrainabschnitte liegt, dessen Lage

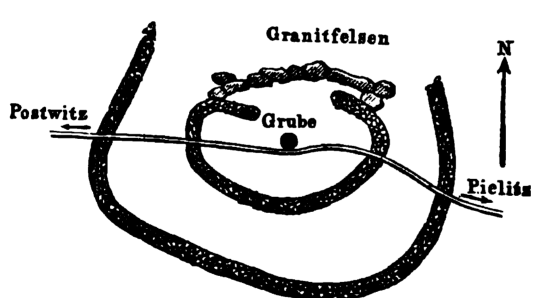


Steinfreis auf bem Gipfel bes Sochftein.

mit dem mittelrheinischen Rheinwall korrespondirt.

Abgesehen von der blos lokalen Bedeutung des Plates, möchte diese Urschefestigung an dieser Stelle in Verbindung mit alten Straßenzügen, den Ringswällen am Wittelrhein im Westen, dem Riesenwalle auf der Houbirg bei Hersbruck im Osten nach Böhmen zu, kein Zufall sein, sondern dem Bedürfniß ihre Entstehung mitverdanken, die

große Heeresstraße von Westen nach Osten den einwandernden Stämmen an den Knotenpunkten zu sichern. Denn das wird man wol zugestehen müssen, daß troß aller ethnologischen Vorsicht die vorgeschichtlichen gleichen Reste an



Doppelfteintreis auf bem Mehltheuerberge.

der Tauber und an der Isenach dazu drängen, sür ihre Erbauung und Berechnung dasselbe Urvoll anzunehmen, das, den Römern in der Besestigungstunst ein Vorläuser, aus Steinen seine Burgen hklopisch thürmte und mit Steinhämmern die erhandelten Blöcke bearbeitete.

Noch stehen Mittels glieber am Wain und an

der Saale aus; möge ihre Untersuchung bald den erwähnten folgen, und mögen dann neue Funde neues Licht verbreiten!

Burgwälle und Heidenschanzen. Sicherlich verwandt mit diesen Ringmauern sind die Erd= und Steinwälle, deren man in germanischen, keltischen und slavischen Wohnstrichen findet und die seit lange unsere Geschichts= und Alterthumsforscher beschäftigt haben. Ihre geographische Ausdehnung ist groß und auch ihre Beschaffenheit so verschieden, daß man sie nicht alle von demselben Gesichtspunkt betrachten darf. Sie wurden früher als militärische Besestigungs= werke aufgefaßt (Heibenschanzen), ja bevor die Archäologen gelernt hatten, bei der Erklärung der vaterländischen Alterthumsbenkmäler über die Grenzen des eigenen Landes hinauszublicken, glaubte man in Preußen und Sachsen und im böhmischen Wittelgebirge in diesen Kingwällen ein methodisch angelegtes Besteitigungssystem gegen die andrängenden Slaven sehen zu dürsen. Ein besons deres Berdienst um die Untersuchung dieser Erds und Steinwälle hat sich Prof. Birchow erworben. Er unterscheidet genau zwischen den Erdwällen und den Brands oder Schladenwällen oder Glasburgen (vitrisied forts), wie sie in Schottland genannt werden. Diese letzteren liegen meistens auf Bergkuppen und sind auch als alte Kultusstätten ausgefaßt worden. Man kennt deren in Böhmen, der Lausit, Schottland, Belgien, Frankreich (Bretagne, Normandie und Waine).



Dobericauer Schange in ber fachfifden Laufin (Brofil).

Auf dem Stromberg bei Weissenberg, zwei Stunden nordöstlich von Löbau, umsschließt ein solcher Brandwall ein Halboval, dessen innerer Raum in der Querzichtung 22,8 m, in senkrechter Richtung 12,8 m mißt. Er enthielt nur Kohlen und Basaltstücke. Nach Norden bestand der Wall aus Erde, Steinen und pozösen Schladen. Birchow ließ den 1,25—1,6 m hohen Ball durchstechen, eine höchst schwierige Arbeit. Zwischen den aufgeschichteten Steinen sand er Lehm und Holz. Dieses Holz wurde, nachdem die Nauer aufgesetzt war, in Brand gesteckt, durch die Hibe schmolz das Gestein und verband den Bau zu einer glasigen, sesten Masse. Auf dem Stromberge erkannte man den Abdruck des Holzes in den Schladen des geschmolzenen Basalts. Eben so interessant ist der von Richard Andree beschriebene Schladenwall und Steinwall in Böhmen. Thiersnochen oder Topsscheren sand Virchow nicht. Die schottischen Glassburgen, die das Volt bald den Dänen, bald den Römern, bald den Kaledoniern zuschreibt, enthielten Thiersnochen und Kohlen. In dem Lager von Hastedon

bei Namur erblicken die belgischen Alterthumsforscher, gestützt auf den Charakter der gefundenen Alterthumsgegenstände, ein Besestigungswerk aus der Steinzeit, das seiner in strategischer Beziehung äußerst wichtigen Position halber später von den Kömern zu einem verschanzten Lager gewählt worden sei. In den nordfranzösischen Brandwällen fand Geslin römische und mittelalterliche Spuren.

Derartige verschlackte Steinwälle kennt Nordbeutschland nicht. Die Linie zieht von Böhmen westwärts nach der Bretagne und von dort nach Schottland hinauf, also durch die alten Wohnstriche der Kelten, und folglich könnte man diese Bauten als keltisch betrachten, nicht aber als zu militärischen Zwecken angelegt, indem sie für Jufluchtsstätten einer umwohnenden Bevölkerung zu klein und wegen des häufigen Mangels an Trinkwasser auch gänzlich untauglich wären.

Ganz anders verhält es sich mit den in Deutschland und Standinavien bekannten Burg= oder Ringwällen oder Heidenschanzen. Hildebrand machte der Bersuch, die schwedischen in eine geologische Karte einzutragen, und da zeigte es sich, daß sie am Einlauf oder an den Usern der Gewässer lagen, den Höhensturven solgend, d. h. an der Grenze zwischen Hoch= und Tiefland. Auch solgten sie den alten Hardesgrenzen und zwar bisweilen in doppelter Reihe. Prosessor Handelmann, welcher die schleswig=holsteinischen Burgwälle untersucht, nenm sie "Bauernburgen", indem er, gleich dem vorgenannten schwedischen Gelehrten, diese Plätze für Zussuchtsörter der Bevölkerung dei kriegerischen Uebersällen hält, wosür es in der schwedischen Geschichte nicht an Belegen sehlt. Die Rachgrabungen Handelmann's erwiesen sich bisher insofern resultatlos, als weder Topsschen noch animalische Ueberreste badurch zu Tage gesördert wurden. Anders die mecklendurgischen und preußischen Burgwälle.

Diese erheben sich, ähnlich wie die italienischen Terramaren, hügelartig in der Ebene und sind Runds oder Langwälle. Als typisch kann die nachstehende Beschreibung zweier Burgwälle in der Lausitz dienen, welche Professor Birchon nach eigener Untersuchung der Lokalität mittheilt.

Der erste liegt bei dem Sute Beuchow, rechts von der Straße, die von Lübbenau kommt. Es ist ein 6—8 m hoher Wall mit einem tiesen Kessel, der am Grunde 28 Schritt lang und 20 breit ist. Ringsumher liegt ein tieses, seuchtes Moorland und der Zugang vom Felde her ist durch einen Wassergraben geschützt. In dem Kessel fand man Thonscherben ohne Politur; eine derselben

zeigte die charakteristische wellenförmige Verzierung.

Süblich von Groß-Beuchow liegt in geringer Entfernung ein Gräberich der Eisenzeit. Von diesem gelangt man nach einigen tausend Schritten in öftlicher Richtung in ein großes Moor, dessen nordwestlicher Theil von einem Erlenbruch eingenommen wird, das schon ganz den Charakter des Spreewaldes an sich trägt. Aus demselben fließt nach Osten ein ziemlich tieser, wasserreicher Vach und an dessen rechtem User erhebt sich wiederum ein stattlicher Wallberg (Schanze Borchel). Der Kessel ist circa ein halbes Hettar groß und wird von den noch stehen gebliebenen Kändern halbmondsörmig umschlossen. Der höchste und steilste Theil des Kandes steigt von dem Vachuser 8 m hoch an. Von dort aus hat man einen weiten Ueberblick über das ehemalige Seebecken, das jetzt in Moor verwandelt ist.

Der äußere Umfang des Walles mißt 340 Schritt, der innere Durchmesser 38. Aeußerlich laufen 4 oder 5 seichte Einschnitte oder Rillen gegen Often den Abhang hinunter. Ein Durchstich des Randes läßt keinen Zweisel, daß der ganze Wall künstlich aufgeschüttet sei. In der Witte des Kessels zeigte sich eine mit Moorerde gefüllte Vertiefung, welche bei einem Meter Wosser gab und als ein alter Brunnen betrachtet werden dars, da auch Handelmann und Hildebrand Spuren von Brunnen oder Cisternen auf den Burgwällen sanden. Die durch Nachgrabungen, besonders am Wallrande, zu Tage gesörderten Fundgegenitände bestanden vorwiegend in Knochen von Hausthieren und Gesässcherben. Wetall wurde nicht gesunden. Lehmklumpen mit Stroh verdienen Erwähnung, weil auch Hildebrand in den schwedischen Burgwällen Spuren von Wohngebäuden sand. Auch Häuschen von Fischschuppen kamen wiederholt zu Tage.

Grundelf des verfchladten Balles auf der Fürftenhohe bei Rattowip in Bohmen.

Ø

Die Fundgegenstände zeugen von einem Aufenthalt des Menschen. Für eine dauernde Besiedelung war der Ort zu klein; viel eher darf man vermuthen, daß eine flüchtige Bevölkerung dort für eine kurze Zeit Schutz und Obdach suchte. Dieselbe wird bei ihrem Abzuge vorsichtig alle mit sich geführten Werthsachen wieder mitgenommen haben, weshalb das Jehlen metallener Veräthe nicht nothwendig auf ein hohes Alter der Wallanlage hinweist. Die irdenen Scherben deuten auf die Sisenzeit und zwar zeigen sie auch hier den Burgwalltypus: parallele Wellen und Geradlinien, gewöhnlich am Obertheil des Gesäßes mit unsicherer Hand, oftwals mit einem mehrzinfigen Geräth eingeriht. Der Thon ist schwärzlich, grob, mit Steingruß gemengt und die Gesäße nicht sind gesglättet und nicht gebrannt.

Höchst auffällig und archäologisch wichtig ist es, daß, während die Fundsgegenstände aus den beiden Burgwällen gleichen Charakter zeigten, diesenigen aus dem obenerwähnten, zwischen beiden gelegenen Gräberselde ganz verschiedene Typen ausweisen, eine Erscheinung, die nach Virchow's Ersahrung konstant

wiederkehrt und eine besondere Aufmerksamkeit fordert. Die Thongesäße aus den Gräberseldern tragen einen ungleich älteren Charakter als die Burgwallscherben, und da letztere besonders häusig auf mecklenburgischem und preußischem Gebiet vorkommen, so möchte Virchow die Burgwälle den Slaven, die Gräbersfelder einer älteren germanischen Bevölkerung zusprechen.

Das Vorkommen ähnlicher Ringwälle von Erde und Geröll in friesischen, sächsischen und skandinavischen Wohndistrikten fordert zu einer weiteren Er-

forschung dieser Zufluchtsörter auf.

Nicht völlig im Einklange mit Birchow steht der königlich sächsische Major Ostar Schufter, bem wir die zweifelsohne umfassendste und gründlichste Arbeit über die deutschen Heidenschanzen verdanken. ("Die alten Heidenschanzen Deutschlands mit spezieller Beschreibung des Oberlausitzer Schanzenspftems." Dresden 1869. 80.) Dieselbe begleitet eine Karte, die von der Saale im Westen bis nach Oppeln an der Oder im Often reicht, im Norden noch das Knie der Warthe bei Schrimm überblicken läßt und im Süden bis an das Erzgebirge herantritt. Auf dieser Karte sind über 300 solcher Wälle eingetragen und im Texte mehr ober weniger genau beschrieben. Auf Einzelheiten vermag ich selbstverständlich nicht einzugehen und beschränke mich daher auf die allgemeinen Ergebnisse. Major Schuster unterscheibet gleichfalls zwei Rassen dieser Wälle in Deutschland, die er positiv für alte Befestigungsweisen halt. Die erste ist von runder, halbrunder oder ovaler Form, und zwar kommen die geschlossenen Rundwälle nur in ebenen, gewöhnlich sumpfigen Gegenden vor. Die zweite Klasse von Befestigungen, die Langwälle, ziehen in geraden, krummen ober gebrochenen Linien oft stundenweit, namentlich in den flacheren Gegenden Deutschlands hin. Wurden diese Reste nur aus Erde aufgeschüttet, so giebt & auch noch Steinwälle, wie sie schon von Tacitus als Burgen beschrieben werden. und zu denen die Teutoburg, Asciburg, Mundraburg und Dittelsburg gehörten. Die Form der Steinwälle ist völlig unregelmäßig und richtet sich lediglich nach dem Terrain, welches den zu sichernden Ort umgiebt. Was die Kreisform betrifft, so widerspricht sie zwar den Regeln der modernen Kriegsbaukunst, aber da in den Vorzeiten nicht unsere jetigen Zerstörungsmittel vorhanden waren, fielen ihre Mängel großentheils hinweg, und da der Kreis bei einem Minimum von Umfang ein Maximum von Fläche einschließt, so wurde viel Schanzarbeit durch seine Wahl erspart. Waren die alten Germanen ihre Erbauer, so stand jene Form auch im Einklang mit der Kreisform ihrer Hütten. Eigenthümlich ist es, daß sich in dem Oberlausitzer Schanzenspftem die größte Zahl der Rundwälle in unmittelbarer Nähe der von Meißen über Königsbrück, Kamenz, Baußen und Görliß führenden Straße, der sogenannten via regia vorfindet; erklärlich aber wird dieser Umstand sofort dadurch, daß bereits in den frührsten Zeiten eine uralte Handelsstraße sich durch diese Gegenden vom Besten Europa's nach dem Often zog. Bielfach ift die Zusammengehörigkeit der Steinund Erdwälle bestritten und behauptet worden, daß nur die Steinwälle germanischen Ursprungs wären, die Erdwälle dagegen erst Jahrhunderte später durch die Slaven erbaut worden seien. Die Uebereinstimmung in Form, Ans lage und Bau ist aber, wie Schuster zeigt, im Speziellen sowol wie im Allgemeinen so klar, daß sie unzweifelhaft dieselben Urheber besitzen muffen; denn nur das Material unterscheidet die einen von den andern.

Die Zeit der Erbauung jener alten Befestigungen läßt sich nur annähernd begrenzen, nämlich etliche Jahrhunderte v. Chr., zufolge der in ihnen vorge= fundenen Alterthümer; es sind dies Bronzegeräthe, untermischt mit spärlichen Steinwerkzeugen. Verarbeitetes Gisen kommt nur vereinzelt vor. Die Gräber innerhalb der Schanzen sind kegelförmige Erdhügel oft bis zu 20 m Durch= messer, die innen eine mit Granitplatten ober Steingeschieben eingefaßte Kam= mer (Ciste) bedeckten, in welcher wiederum Urnen mit Todtenasche und allerlei Waffen und Zierrathen enthalten waren. Als die Erbauer und damaligen Bewohner der Lausit betrachtet Schuster die Semnonen, einen Zweig der Sueven. Daß Slaven die Erbauer nicht gewesen seien, wird daraus gefolgert, daß diese Völker noch im 7. Jahrhundert v. Chr. wenig Kriegsbildung und Kriegs= erfahrung besaßen, die Anlage jener Schanzen aber von großem militärischen Scharfblicke zeuge, also einem kriegstüchtigen Bolke wie den Germanen ihren Ursprung verdanken mußte. Zett werden die Reste von den slavischen Anwohnern zwar als grod, gorod, hrod, hrad, gard bezeichnet, was eine Einfriedigung bedeutet, allein dasselbe Stammeswort als gard, gorod ist auch germanischen Ursprungs, wie auch Warte damit in Zusammenhang steht. Hunnen und Avaren können die Erbauer nicht gewesen sein, weil sich jene Bauwerke auch in deutschen Ländern finden, wohin sich ihre Einbrüche nicht erstreckten, und weil ihr Verweilen in Deutschland viel zu kurz war, als daß sie diese mäch= tigen Werke in so kurzer Zeit hätten aufführen können. Das Lausißer Schanzensystem hat durchgängig seine Front gegen Osten und Norden, folglich konnte es gegen die westlich sitzenden Kelten nicht errichtet worden sein, auch nicht gegen die Slaven, benn diese zogen ohne Kampf in die freiwillig verlassenen Gebiete der Schanzen ein. Schuster schließt daraus, daß die Bauten von germanischen Völkerstämmen gegen andere von Norden und Often drohende germanische Wanderhorden errichtet worden seien. Er glaubt auch in den vorhandenen Wällen die Reste eines geschlossenen Systems zu erkennen. Die Lücken zwischen den einzelnen Werken benkt er sich ausgefüllt mit Sümpfen ober ehemals un= zugänglichen Wäldern, oder verwischt durch späteren Feldbau. Jedenfalls berechtigen ihn zu dieser Hypothese vorzugsweise die Langwälle und die allgemeine Uebereinstimmung in der Front. Daraus ergiebt sich, daß sie ein nationales Werk waren, und daß ihre Erbauer, mögen sie gewesen sein, wer sie wollen, schon eine hohe gesellschaftliche Gliederung besessen haben müssen.

Gine interessante Entdeckung Virchow's ist der Zusammenhang der preußischen Burgwälle mit alten Pfahlwerken, deren, wie früher erwähnt, in Pommern, der Mark und Mecklenburg eine nicht geringe Anzahl entdeckt ist, so die Pfahlwerke von Daber, Neustettin im Persanzigsee, im Kloppsee bei dem Dorfe Schwachenwalde und bei Soldin. Bei Daber und Persanzig lagen horizontale Vohlen unter den senkrechten Pfählen. Bei Lübtow in Pommern ruhte das horizontale Packwerk auf großen, auf den senkrechten Pfählen liegenden Steinblöcken.

Eine höchst interessante Konstruktion ist die Pfahlsestung im Persanzigsee. Auf einer Landzunge, die sich in Gestalt "eines Löffels" in den See hineinsstreckt, ist quer über den Ansat des Löffelstieles ein Graben gezogen. Hinter diesem ist ein kreisrunder Wall aufgeworfen und wiederum hinter diesem eine zweite Erdschanze. Zu beiden Seiten der Landzunge standen, wie die noch vorshandenen Pfähle deutlich zeigen, viereckige Pfahlhäuser, welche die Lands

besestigung schützten, und ihrerseits wieder durch Palissaden geschützt waren, die sich in einem Areisbogen von 200 Schritt um die Insel ziehen. Die Verbindung der Insel mit dem Lande war durch eine Brücke über den Graben bewerktelligt. Ein Thor vertheidigte den Zugang. Nahte der Feind auf Flößen, so wurde er durch die Palissaden verhindert, sich den Pfahlhäusern zu nähern, hinter welchen die Insel geschützt lag. Die Pfahlaulage nimmt eine Fläche von 6440 min ein. Die Pfähle sind von hartem Eichenholz.

Bei der Untersuchung solcher Pfahlwerke entdeckte Virchow wiederholt dicht am Lande vor dem Pfahlbau einen Burgwall, der offenbar mit der Seeanssiedlung in Jusammenhang stand und nach dem Charakter der Fundgegenstände, namentlich der irdenen Geschirre, sich als gleichzeitig erwies. Am Dabers und Soldinerse war dies ganz unzweiselhaft; desgleichen bei der Stadt Wollin.

Man glaubte ehedem, daß in heidnischer Zeit an den Odermündunger zwei berühmte Handelsplätze gelegen hätten: das sagenhafte Vineta auf der Insel Usedom, wo alte Fischer die Spitzen der Häuser und Kirchen der verfunkenen Stadt gesehen haben wollen, auf der Insel Wollin das alte Julin oder Jumne, mit der in den nordischen Sagen hochberühmten, festen Jomsburg, dem Sit der tapferen Jomsvikinger. Projessor Virchow's Untersuchungen ftüten die neuere Annahme, daß diese vermeintlichen zwei Städte eine und dieselbe gewesen, gelegen an dem Ort, wo jest das Städtchen Wollin sich erhebt. Die alte Stadt scheint sich 1/2 Meile ausgedehnt zu haben: von dem Galgenberg, wo Spuren alter Wohnstätten gefunden sind, durch die heutige Stadt und Vorstadt bis nach dem Silberberg, wo gleichfalls Spuren alter Wohnungen nachgewiesen sind. Die heutige Vorstadt, "die Gärten" genannt, liegt in einem Moorgrunde, wo Virchow Thierknochen, Fischschuppen, Topfscherben und alte Pfahlroste mit überliegendem Lehmanstrich fand, der an einer Seite deutliche Spuren von Feuer (dem Herdfeuer) zeigte, sodaß ganze Platten von ziegelartiger Beschaffenheit aufgebrochen wurden. Weitere Fundgegenstände bestanden in Stricken aus Binsen und Netzsenkern aus Fichtenholz. Bronze- und Steingeräthe wurden nicht gefunden. Die Topfscherben glichen denen vom Silberberge. Virchow meint, daß in dieser Moorniederung die ärmere, aus Fischern bestehende Bevölkerung gewohnt habe, in der eigentlichen Stadt die reiche Kaufmannschaft. Die alte Stadt wurde, nachdem sie im 8. Jahrhundert von den Meeresfluten und den verheerenden Nordleuten stark mitgenommen war, im 12. Jahrhunderte von dem Dänenkönige Waldemar vollends zerstört. Doch scheint nie ihr vormaliges Ansehen bis ans Ende bewahrt zu haben. Der Chronist Helmold (12. Jahrhundert) nennt sie die größte aller europäischen Städte, bewohn: von Slaven, Griechen und Barbaren, auch von Sachsen; reich durch die Waaren aller Nationen und an allen möglichen Annehmlichkeiten und Seltenheiten. Die Pfahlwerke in dem Sumpf und die festen Wohnungen am Lande dürften als erste Anlage der nachmals so wichtigen Handelsstadt anzusehen sein.

Der Zusammenhang der Burgwälle und Psahlbauten in den preußischen Seen erinnert an die irländischen Wasserburgen oder Crannoges. Ob die in Brüchen und Niederungen liegenden Burgwälle zum Theil gleich den Terramaren auf einem Psahlwert ruhen oder von solchem umgeben sind, ist zwar noch nicht erwiesen, aber, nach einigen Vorkommnissen zu schließen, wahrscheinlich.

Stonebenge in feiner jegigen Geftalt.

Metallalterthümer des Nordens.

Verichiedene Arten des Bronzegnises. Ansichten fiber Bronze- und Gilenzeit Wasen und Wertgeuge. Bronzeichwerter, Dolche, Schuhvassen, Schilde. Schalls und Hohitelte. Ornamente und Schmuckgeräthe. Die Fibula. Die Aleidaug. Wollene Rieiber der Männer und Frauen, Die Dame von Aarhund. Haudsgeräthe. Goldbrattenten, Die Aloorsunde. Das Andamer Boot. Moorfelchen und ihre Velgaben. Alagen. Röntliche Minzen. Ringgeld ober Bangen. Gallische und keltische Milnzen. Schrift. Felsenbilder oder Hällerinningar. dinnen. Grabstiten. Bestattung ber Todten. Baumsjärge. Das Stelet von Treenhöi, Antweskätten. Avedury und Stouchenge. Das Grab zu Beccatel.

aben die bisherigen Untersuchungen den vorgeschichtlichen Ueberresten und Denkmälern an dem hohen Alter, womit man sie Ansangs zu umkleiden liebte, einigen Abbruch gethan, so verleihen sie ihnen doch andererseits einen um so stärkeren Reiz, als deren Urheber uns nunmehr menschlich nahe gerückt erscheinen, ja in vielen Fällen als die unmittelbaren Vorgänger der heutigen Kulturvölker, wenn nicht gar als unsere eigenen direkten Vorsähren, sich prösentiren. Wie wir sehen, muß die Archäologie sich absolut mit dem Gedanken vertraut machen, daß Geräthe nicht blos aus polirtem, sondern auch aus ungeschlissenem Stein oder Kuochen sehr häusig durchaus gleichalterig sind mit solchen aus Wetall, sei es Kupser, Eisen oder Bronze, und daß viele Wonumente der sogenannten "Steinzeit" in Epochen errichtet wurden, als die Wetalle längst im Gedrauche waren. Dennoch wird man sortsahren dürsen, von einer Steinzeit und einer Wetallzeit zu

sprechen, wenn man erstere auf die allerältesten Stadien der Austurentwicklung beschränkt, letztere aber als eine ins grauc Alterthum zurückreichende Periode sich denkt, in welcher die Benutzung der Metalle dis auf unsere Tage immer mehr an Ausdehnung gewann, so gut, daß die Gegenwart eiserne Häuser am Stelle steinerner oder irdener Wohnräume besitzt, während im Anfange das kostbarere Metall nur für einige besondere Zwecke Verwendung sand, die Mehrzahl der Dinge aber aus dem billigeren Materiale, dem Stein und Knochen, hergestellt war. Von dieser langen Metallzeit ist nun ein Abschnitt vorgeschichtlich, doch läßt sich eine genaue Grenze dafür nicht ziehen. Nur die Steinzeit im oben angedeuteten Sinne kann eigentlich als "Urgeschichte" gelten, die Metallzeit wird man überall mit Fug und Recht als "Vorgeschichte" betrachten dürsen.

Die Reichhaltigkeit der Funde aus den der geschichtlichen Zeit unmittelbar vorangehenden Epochen setzt uns in die Lage, ein ziemlich detaillirtes Bild von dem Kulturleben unserer Vorfahren uns auszumalen, und aus diesem seien hier die

wichtigsten Züge herausgehoben.

In erster Reihe fesseln uns natürlich die Produkte der Metallindustric. wie sie in zahlreichen Funden aus Gräbern, Pfahlwerken, Torfmooren u. s. w. sich offenbaren. Das verwendete Material war vornehmlich Eisen und Bronze, seltener Gold und Silber. Die Bronzeobjekte kommten selbitverständlich blos mittels Guß hergestellt werden, und dabei versuhr man auf dreifach verschiedene Art. Man modellirte das zu gießende Objekt in Holz und drückte das Modell in feuchten Sand; ober man meißelte die Form in Stein, stürzte, wie bei der vorbenannten Methode, beide Hälften auf einander und gok das flüssige Metall durch eine zu dem Zwecke gelassene Deffnung (statt der steinernen Form benutte man in späterer Zeit auch Formen von Bronze); ober man arbeitete das Modell sorgfältig in Wachs, umgab es mit einem Mantel von feuchtem Thon und setzte Beides einem gelinden Feuer aus, wodurch der Thon leicht gebrannt, das Wachs zum Schmelzen gebracht und durch eine dazu gemachte Deffnung entfernt wurde. War das Wachs ausgelaufen, so goß man in die Oeffnung das geschmolzene Metall, welches die Thonform so voll und scharf füllte, daß selbst die auf das Wachs eingegrabenen Zeichnungen sich deutlich abprägten. Diese letztgenannte Methode wurde nach dem Urtheile nordischer Archäologen für die Herstellung jener schönen, fein ornamentirten Gegenstände angewandt, von welchen man bis jetzt noch keine Gußformen gefunden hat, wäh rend für andere Gegenstände: Messer, Weißel, Lanzenspipen, Anöpse, Ringe, Sägen 2c. von Schweden bis nach Frankreich, von Irland bis nach Sardinien hinunter zahlreiche Gußformen in Stein und Bronze gefunden worden sind.

War das Geräth aus der Form herausgenommen, so war, selbst wem der Guß nach Wunsch gelungen, doch die Arbeit keineswegs vollendet. Die Gußzapfen mußten abgedreht, die Gußnähte geseilt werden; bei den schneidenden Geräthen wurde alsdann durch Dengeln oder Schleisen die Schärse aufgesetzt und endlich die Verzierungen nachciselirt und der Gegenstand polirt.

Bezeugen nun die Gußformen und die mit ihnen gefundenen Schladen. Jinnbarren, Bronzeklumpen, Gußzapken, die abgenutzten und zerbrochenen Bronzegeräthe, sowie unfertige, d. h. gegossene, aber noch nicht abgeputzte Geräthe, daß in verschiedenen Ländern Europa's Bronzeschmelzen und Gießereien existirt haben, die man sich allerdings nicht in dem Maßstabe heutiger Fabrik-

anlagen, sondern etwa wie die Vorrichtungen eines wandernden Zinngießers zu denken hat, so hat man andererseits in dem Fehlen der Formen für Bronze= geräthe mancher Typen, der schön ornamentirten Schwertgriffe, Diademe, Halsund Armringe u. s. w., wie wir schon wissen, Anhaltspunkte dafür, daß diese Gegenstände kein einheimisches Fabrikat, sondern aus weiter Ferne eingeführte Waaren seien. Mit dieser Annahme klärt sich auch zur Zufriedenheit die Lücke auf, welche auf der kimbrischen Halbinsel und in den skandinavischen Ländern zwischen der angeblichen Bronzezeit und dem angeblichen Eisenalter klafft. "Der llebergangsformen sind wenige; dahingegen ist nicht nur die Mischung ber Bronze, sondern auch ihre technische Behandlung, sowie der Stil der aus derselben gearbeiteten Geräthe völlig verschieden. In einer Sammlung von Fund= gegenständen aus der älteren Eisenzeit und aus der Bronzezeit ist der verschiedene Charafter der diesen Kulturperioden angehörenden Erzeugnisse so auffällig, daß es völlig berechtigt scheint, banach auf eine Stammesverschiedenheit der einst= maligen Eigenthümer derselben zu schließen." Allerdings erübrigt kaum eine andere Annahme, wenn man dabei beharrt, in den Bronze= und den Eisensachen Produkte zweier verschiedenen Kulturperioden zu erblicken. Der bemerkte Unterschied verliert aber alle Auffälligkeit, wenn man die Bronzen ihrer Mehrzahl nach nicht als einheimische Fabrikate betrachtet. Dann schwindet nicht blos die Kluft zwischen Bronze und Eisen, sondern es nimmt uns auch nicht mehr Wunder, im Norden, welcher das reichste Material für das Studium der Bronzeobjekte bietet, unter diesen selbst einen doppelten Charakter, rohere und prächtige, ausgeprägt zu finden.

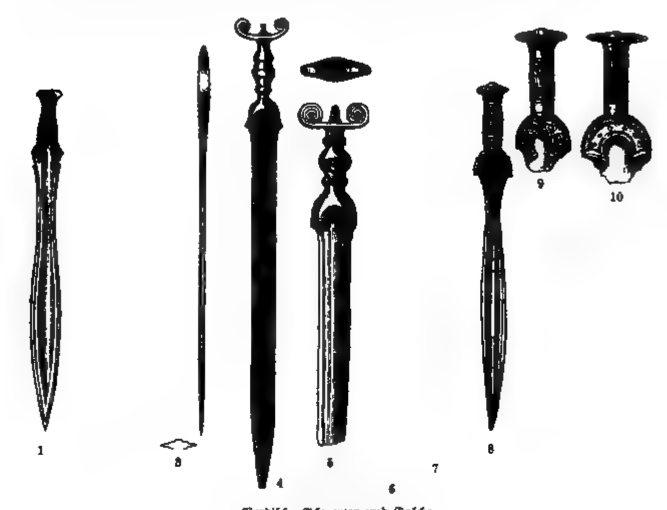
Die nordischen Archäologen sagen, es seien dies die Produkte zweier Perioden, einer älteren und einer jüngeren; wir sagen: die durch ihre Schön= heit hervorragenden Bronzegegenstände sind fremden, südlichen Ursprungs, auf dem Wege des Handels nach dem Norden gelangt, die weniger gelungenen da= gegen im Lande selbst gemachte Versuche des Bronzegusses, angeregt durch die importirten Vorbilder. Insofern als die Muster früher da sein mußten als die Nachbildungen, haben die nordischen Antiquare Recht, wenn sie die durch große Schönheit der Formen und der Ornamentik ausgezeichneten Typen für die älteren erklären. Hauptmerkmale dieser Bronzeartefakte sind: edle Formen, vor= zügliche Arbeit, schöne Ornamentik und die auffallend kurzen Griffe der blatt= förmigen Bronzeschwerter sowie die engen geschlossenen Armringe, beide für einen zarteren Körperbau berechnet, als wir ihn bei arischen Völkerstämmen finden. Diese kurzgriffigen Schwerter passen für keine Germanenhand, keine noch so zart gebaute Dame germanischer Abkunft vermöchte diese Armringe über die Hand zu schieben. Die zarten schlanken Glieder, für welche die genannten Schwerter und Ringe bestimmt waren, findet Nilsson bei den semitischen Bölkern des Drients und erblickt hierin eine Bestätigung seiner Hypothese, daß ber Norden die Kenntniß der Bronzeindustrie durch die schon im Alterthum als tühne Seefahrer und kluge Kaufleute bekannten Phönikier empfangen habe, wofür aber sonst gar keine Anhaltspunkte sprechen. Eben so wenig haben wir Grund, die Leute, welcher der nordischen Eisenartefakte sich bedienten, für anderen Stammes als jene zu halten, welche Bronzegeräthe führten. Als Repräsentanten der "Eisenalterkultur" im Norden betrachtet man mit Recht die Germanen, welche noch heute diese Länder bewohnen, und sicherlich war auch Niemand

Anderer der Besißer der nordischen Bronzen. Gelten diese uns hauptsächlich als importirte Waaren, so darf man dagegen die Eisenindustrie wol als eine wesentlich einheimische ausehen, wenn auch sie die Beeinslussung einer südlichen höheren Kultur verräth und der klassische Stil oftmals in wunderbarer Weise mißhandelt oder "barbarisirt" ist. So kann man in der vorgeschichtlichen Eisensindustrie Umschau haltend mehrere Gruppen unterscheiden: im Süden eine klassische, in den Alpen und westwärts dis jenseit des Kanals eine keltische, in Deutschland eine römisch=germanische, und daß auch die nordische eine germanische war, bezeugen nicht nur die Formen der Wassen und Geräthe, sondern, wie wir später an der betressenden Stelle zeigen werden, auch die dieser Periode angehörenden ältesten Schriftspuren.

Waffen und Werkzeuge. In den südlicheren Gruppen fiel die Armuth an Bronzeschwertern auf. Hannover und namentlich Mecklenburg überraschen durch ihren Reichthum an dieser Waffenspezies, nicht minder Schleswig-Holstein. Das Kopenhagener Museum besitzt deren 700 — 800, und das Stockholmer bleibt hinsichtlich der Schönheit der Exemplare und der Mannichfaltigkeit der Formen nicht zurück. Bei der Minderzahl ist der Griff angegossen. Selbst wenn nicht nur der Knauf, sondern die ganze Griffbekleidung von Metall, faßt diese halbmondförmig über die Klinge und ist mittels Nieten an dieselbe be-Bei vielen Schwertern läuft die Klinge in ein breites Griffende oder festigt. in eine dünne Angel aus, die mit Holz oder Horn bekleidet gewesen ift. Am schönsten sind die, nach standinavischer Auffassung, "älteren" Typen. Die Klinge ist gegossen und, nachdem die Schärfe aufgesetzt, sauber polirt, Griff und Knauf reich ornamentirt und bisweilen mit Gold belegt. Das Kopenhagener Museum besitzt einige Exemplare, welche am Knauf und an den Griffnieten mit Bernstein ausgelegt sind. Häufiger und weiter verbreitet als die Bernsteininkrustationen sind die Kitteinlagen, die gleichfalls zur Erzielung schöner Farbeneffekte dienten. Seite 631 zeigt derartig emaillirte Schwerter. Lindenschmit hat sogar hell= und dunkelfarbigen Kitt unterschieden. Derselbe besteht theils in einer erdigen Masse, theils brennt er mit lichter Flamme und angenehmem Geruch. Gine chemische Analyse der letzteren Art ergab Birkenasche und Harz, oder Birken= theer und Bernstein. Dies sind auch die Bestandtheile der sogenannten Harzkuchen, welche theils in Bruchstücken, theils in unbeschäbigten Exemplaren gefunden sind: runde platte Kuchen, in der Mitte mit einem Loch versehen. Ein Rest von einer Schnur, die in dem Loche einer solchen Scheibe haftete, zeigte, daß man sie auf ein Band ober eine Schnur zu ziehen pflegte. In einem sceländischen Moor wurden vor einigen Jahren sechs solcher Kuchen beisammen gefunden. Sie dienten zu mancherlei Zwecken, namentlich zu den oben genannten Einlagen und, wie Lisch entbeckt hat, auch zum Ausbessern der irdenen Geschirre.

Die Kitteinlagen bestehen entweder in Ausfüllungen von Hohlräumen oder vertiefter Flächen oder in Füllungen eingravirter Ornamente. Sei es nun, daß die Farbe ursprünglich ein tieses Braun oder Schwarz, wie noch heute, oder daß die Wasse mit buntem Farbestoff versetzt gewesen, jedenfalls war die Versbindung mit dem goldglänzenden Metall von prächtigem Effekt und diese Ornamentik an und für sich doppelt interessant als Beweis von der Prachtliebe jener Zeit und als Vorläuser der viel später auftretenden Emaillirkunst.

Die Schwertscheiben sind im Norden nicht von Metall, sondern von Holz, mit behaartem Leder gefüttert. Prosessor Handelmann unterscheidet Pruntscheiden und Scheiden zum wirklichen Gebrauch. Erstere bestehen in geschnitzten Holzspänen, deren Berbindung bei den von ihm gehobenen Exemplaren nicht mehr sichtlich, letztere sind gleichfalls von Span, mit behaartem Fell gefüttert und mit Leder überzogen. Einige laufen nach unten breit aus, andere sind wie die Schwertslinge abgespitzt und mit einem bronzenen Ortbande versehen.



Rordische Schwerter und Dolche. 1. Schwert aus Frland. 2, 5. Schwerter aus Schweden. 3, 4. Besgl. aus der Schweiz. 6-10. Tekgl. aus Riheinheffen.

Die Verbreitung dieser Schwertscheiben ist von der schwedischen Provinz Halland bis an die Elbe nachzuweisen. Die Hamburger Alterthümersammlung besitzt ein Schwert, an dem noch die feinen Haare der inneren Bekleidung der Scheide haften; die Scheide selbst ist vergangen oder bei der Aushebung nicht mit der nöthigen Vorsicht beachtet.

Außer den Schwertern und Dolchen finden wir unter den Augriffswaffen Lanzenspisen von der bekannten blattähnlichen Form in verschiedener Größe. Das seltenere Vorkommen der bronzenen Pfeilspisen erklart sich aus der Kostsbarkeit des Metalls. Ein scharfer Flintsteinpfeil leistete dasselbe, und daß diese neben den Erzwaffen im Gebrauch blieben, zeigen die in den Gräbern neben den Bronzewaffen gefundenen Steinpfeile.

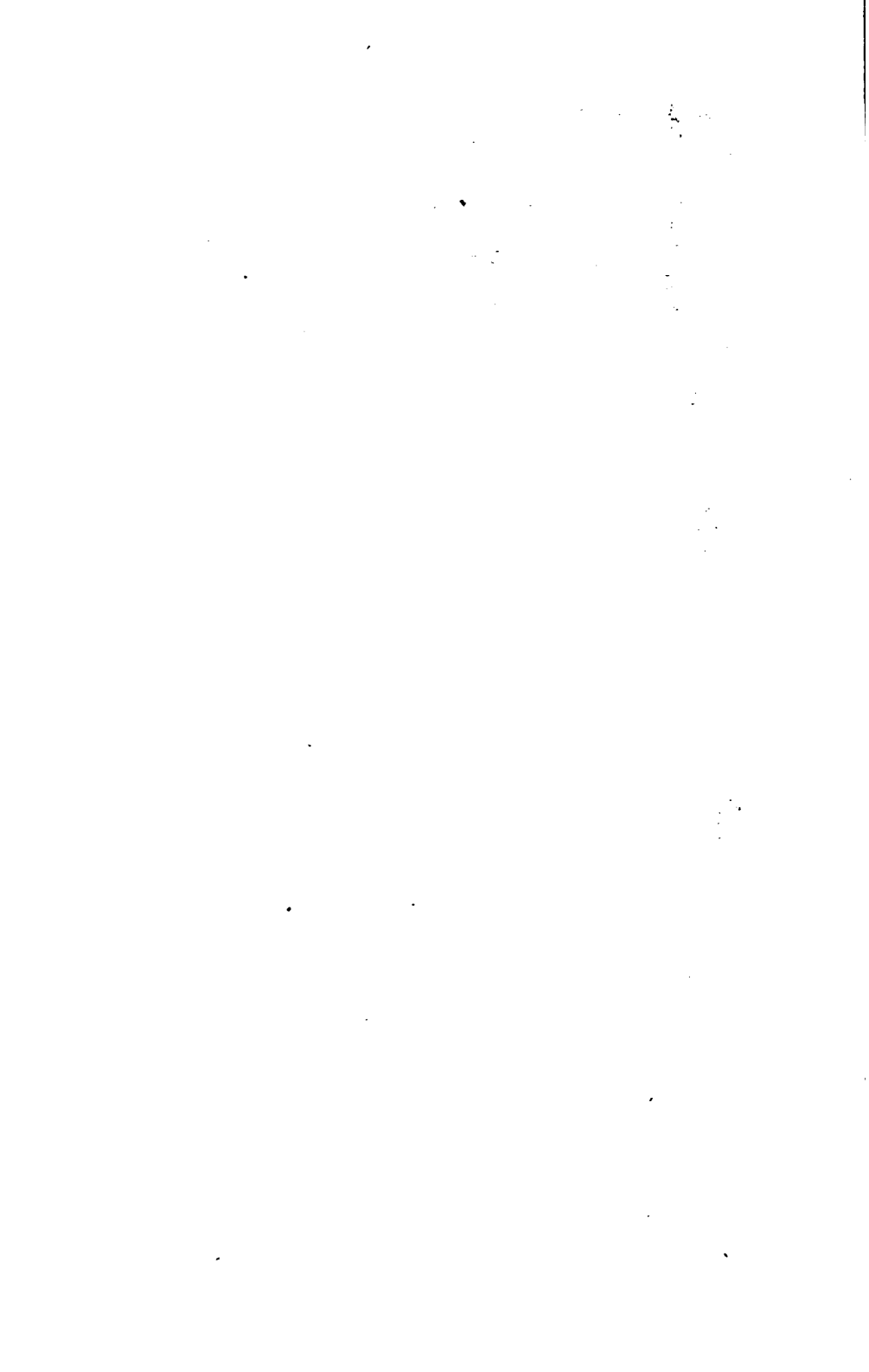
Seltener als die Angriffswaffen find Schupwaffen, wie Helm, Schild und Panzer. Bronzehelme find in Sachsen, Wecklenburg und Westfalen gefunden. Die räumlich weit geschiedenen Fundorte zeigen an, daß sie nicht das Produkt einer lokalen Industrie, nicht das Eigenthum einer besonderen Bölkergruppe waren. Ihre Aehnlichkeit mit altitalischen Helmen läßt vielmehr vermuthen, daß sie mit anderen Erzwaaren über die Alpen nach dem Norden geführt seien. Sie sind glockenförmig, der zu Dobbertin in Mecklenburg gefundene ist oben mit einem Knopf geschmückt und an dem unteren Rande mit einer Reihe Löcher versehen. Diese Löcher und die zu große Kopsweite machen es wahrscheinlich, daß das Erzblech mit einer Polsterung gesüttert war, die an dem Rande sest geheftet wurde. In Mecklenburg sind auch in einem merkwürdigen Grabe bei Peccatel die Reste eines mit Bronzenieten beschlagenen Lederkleides gesunden, welches als Brustpanzer getragen zu sein scheint.

Weniger selten als Helm und Brünne sind die Schilde. Sie sind rund, nicht groß, theils ganz von Erz, theils aus Holz oder Leder, in der Witte mit einer Bronzeplatte mit hohem Stachel und um den Rand mit bronzenen Nieten oder Knöpsen geschlagen. Die Bronzeschilde gehören, nach dem Charakter der Drnamente, wie nach der Arbeit ganz sicher zu den importirten italischen Fabrisaten (s. 6.35); die hölzernen, mit dem Erzstachel in der Mitte, zählen die nordischen Archäologen zum Theil den älteren Typen bei. Auf der Insel Falster wurde vor etwa fünfunddreißig Jahren ein Grab geöffnet, in welchem mehrere Urnen beisammen standen, die mit einem Schilde bedeckt waren. Die Schildebreter waren in Staub zerfallen und kündigten sich nur an durch die dunklere Färdung des Sandes. Die aus dem vermodernden Holze gefallenen Bronzenieten beschrieben durch ihre Lage die Peripherie des Schildes, der in der Witte durch eine Platte mit hohem Stachel verstärkt und geziert gewesen war. Die Größe dieses Schildes betrug wenig über 1/3 m.

Die nordischen Eisenwaffen sind den südgermanischen ähnlich: zweischneis dige Schwerter mit einer Griffbekleidung von Horn oder Holz, einzelne schön damaszirte Klingen, einschneidige Kurzschwerter, Aexte, Lanzen, Pfeile, Schilde von Holz mit eisernem oder bronzenem Buckel, Kingelpanzer, Helme (ein schöner silberner Visirhelm wurde in Angeln aus dem Taschberger Moor gehoben) 20.

Die Schwerter sind keine Stechwaffen, wie die Bronzeschwerter, sondern für wuchtige Hiebe berechnet. Die Lanzenschäfte sind dis 3½ m lang, die Pseile, die aus einem 2 m langen Bogen geschossen wurden, maßen 3/5—1 m. Bis zu 20 faßte der hölzerne, mit bronzenen oder silbernen Beschlägen zierlich geschmückte Köcher. Auch der nordische Krieger liebte es, in seiner Wassenrüftung Pracht und Glanz zu entsalten; selbst das Riemenzeug war mit Silber oder Bronze beschlagen oder gar zierlich gestickt.

Unter den Bronzewertzeugen nehmen auch im Norden die Schafts und Hohlkelte den ersten Plat ein und sie zählen, wie in Irland, nach Tausenden der verschiedensten Größen und Formen. So sindet man ausgebildete Hohlkelte von kaum 5 cm Länge mit einer Dese zur soliden Befestigung an den Stiel bis zu oft über ½ m langen Schaftkelten mit flachen Kanten. In Schweden sehlen jedoch etliche Zwischenformen, die von dem flachen Keil zu dem Hohlkelt hinüber führen. Einen interessanten Beweiß, daß die Bronzeindustrie in vorgeschrittener Entwicklung nach dem Norden gekommen, sinden wir in den Schaftstelten der "älteren Periode", welche nicht etwa die ältesten Formen repräsenstiren, sondern eine eigenthümliche Ausbildung zeigen, die nicht nur durch ihre reichen Ornamente, sondern auch durch die schlanke, elegante Form unsere



Auswahl. Unter den Kopfs oder Halsringen bemerken wir große, eigenthümslich gewundene Exemplare, die in ihren ausgebildetsten Typen blätterartig gestraust erscheinen. Professor Lindenschmit erklärt die höchst einsache technische Herstellung dieser schönen Ringe. Eine von der Mitte nach den Enden abschmalende Bronzestange ist an den vier gegenüber stehenden Seiten mehr oder minder tief gekerbt oder gekehlt zund abwechselnd nach links oder rechts gewunden. Bei der Aufsindung dieser Ringe pslegen die Vertiesungen mit Sand oder Erde gefüllt zu sein. Vei der sorgfältigen Reinigung eines neu eingelieserten Exemplars entdecke Frl. Vuchheim, die kundige und um die Schweriner Sammlung hochverdiente Custodin des großherzoglichen Antiquariums, daß die erdige Masse, welche so sest an dem Erz haftete, weder Staub noch Sand, sondern eine absichtliche Kittfüllung sei, eine Wahrnehmung, die sich alsbald durch die Untersuchung ähnlicher Kinge als richtig erwies. Ein solcher goldglänzender Reis mit buntsarbiger Kittemaillirung muß seiner Zeit ein überaus prächtiger Schmuck gewesen sein.

Ein wirklich sehr merkwürdiges Geräth ist die Fibula oder Gewandnadel, welche sowol aus Bronze als aus Eisen hergestellt ward. Erstere kommen hauptsächlich im Norden vor, doch ist die älteste bekannt gewordene Form, die aus dem Psahlwerke von Peschiera stammt, gleichfalls aus Bronze. Die meisten anderen italischen oder römischen Fibeln sind freilich aus Eisen. Ihre ursprüngsliche Form ist, wie die S. 317: a abgebildete Gewandnadel von Peschiera, eine lange Nadel, die in dek Witte in eine Spiralwindung gelegt und, rückwärts gebogen, als Bügel mit der Nadel parallel läuft und am Ende ein Knie bildet, in welches die Spihe der Nadel eingreift. Es ist dies eine so praktische Kleidershaft, daß wir sie noch heute durch den Namen "Sicherheitsnadel" kennzeichnen.

Aus dieser einfach konstruirten Nadel, die vollkommen ihren Zweck erfüllte, bildeten sich unzählige Varietäten. Vergleichen wir z. B. die ursprüngliche Form S. 317:a mit der Gewandnadel von Villanova S. 303 unten link, so sehen wir, daß bei letterer der Bogen hüher gewölbt, die federnde Spiralwindung fester, das Ende, welches die Spize der Nadel faßt, breit gehämmert und außerdem der Bügel durch aufgereihte Perlen von Bernstein und Glasfluß geziert ist. Die Figur ebd. rechts hat statt der Perlenreihe eine große Koralle von blau und gelber Glaspafte. Auf denen ebb., links oben u. Mitte, ist der Bügel von Hohlguß, der Nadelhalter hat sich auf Kosten des Bügels entwickelt und besteht in einer Blechhülse. Bei ersterer ist der Bügel durch eingravirte Querreifen verziert, bei letterer durch seitlich ausspringende Knöpfe und ein Bernsteinschild. Wir beschränken uns auf die Mittheilung dieser typischen Formen, welche in späterer Zeit eine reiche Entwicklung erfuhren; die Verschiedenheit der 675 Exemplare ist fast so groß wie die Zahl. Die Zweckmäßigkeit der Nadel wurde durch die Bariationen des ursprünglichen Typus nicht erhöht; wir erblicken in ihnen nur den Ausdruck bes individuellen Geschmackes, und gerade aus dem Grunde sind die hunderts fältigen Varietäten dieses Schmuckgegenstandes nicht nur interessant, sondern im hohen Grade lehrreich, weil, wie man meint, jedes Volk, welches sich denselben aneignete, die ursprüngliche Form nach seinem Gefallen umänderte und ausbildete.

Auch die Bronzesibula der nordischen Funde ist blos eine verschlechterte Nachbildung dieser Sicherheitsnadel. Ihre charakteristischen Kennzeichen sind, daß sie nicht wie die sedernde altitalische Fibula aus einem Stück besteht, sondern aus zwei Stücken. Die Nadel hängt lose über dem Bügel, der an beiden Enden

spiralförmig aufgerollt ist (s. S. 687 w). Bei ber weiteren Ausbildung dieser nordischen Fibula wurden bald die Endstüde, bald der Bügel bevorzugt. Letzterer wurde zu einer Platte ausgehämmert (s. S. 687 x), oder er wöldte sich zierlich gerippt über die Nadel (s. S. 637 u); bald streckte er sich in die Länge auf Kosten der Endstüde, bald ward er bis auf etliche Centimeter Länge verkürzt und statt seiner die Spiralen am Ende als solche oder als Platten besonders ausgebildet und mit Ornamenten bedacht. Ja die Wode schuf auf Kosten des guten Gesichmacks derartige Fibeln von über 30 cm Länge, welche nicht wol als Frauenschmuck zu betrachten sind, sondern als Mantelhaft die Schulter des Mannes geschmückt haben dürsten. Runde Fibeln von Gold oder Silber mit bunten Steinen, Radeln, Spangen, Kännuc, Perlenschnüte, Hängeschmuck sinden wir in mannichsachster Auswahl. Unter den Ringen zeichnet sich ein origineller Appus aus: ein spiralsörmig gewundenes Band, das an beiden Enden in einen Schlangensops aussäuft.

Brongene Schilbe.

Man findet Hals., Urms und Fingerringe von diesem Typus, meistens vom seinsten Golde. Nordische Gelehrte kennzeichnen sie mit dem Namen Amphisbaena, nach einem so benannten mythischen Thiere, welches nach alts griechischem Glauben vorwärts und rückwärts laufen konnte, d. h. an beiden Enden einen Roof hatte.

Alle Funde führen den Beweis, daß die Bronze mit ganz besonderer Borstiebe zu Schmuckgegenständen verarbeitet wurde, und erwähnen wir die das malige Kostbarkeit des Erzes, vergegenwärtigen wir uns den lichten Goldglanz der Diademe und Spangen, bevor die Zeit die grüne Rostbecke darüberzog, so muß man allen Ernstes zugeben, daß diese kunstvoll eiselirten, bunt emaillirten, zum Theil prunkvollen Kops, Halds und Armgeschmeide hinsichtlich der Schönsheit und Kostbarkeit einen Bergleich mit dem Schmuck unserer heutigen Damens welt wol vertragen. Daneben sond auch der Bernstein Berwendung; wenigstens zeigen einzelne Schnallen und Perlen, daß man sich mit demselben zu schmücken liebte und ihn auch in Bronze zu sassen verstand. In Wecklenburg sind auch in einem Grabe schöne hellblaue klare Glasperlen gesunden, die unzweiselhaft aus einen Berkehr mit den sernen Kulturländern des Orients hinweisen.

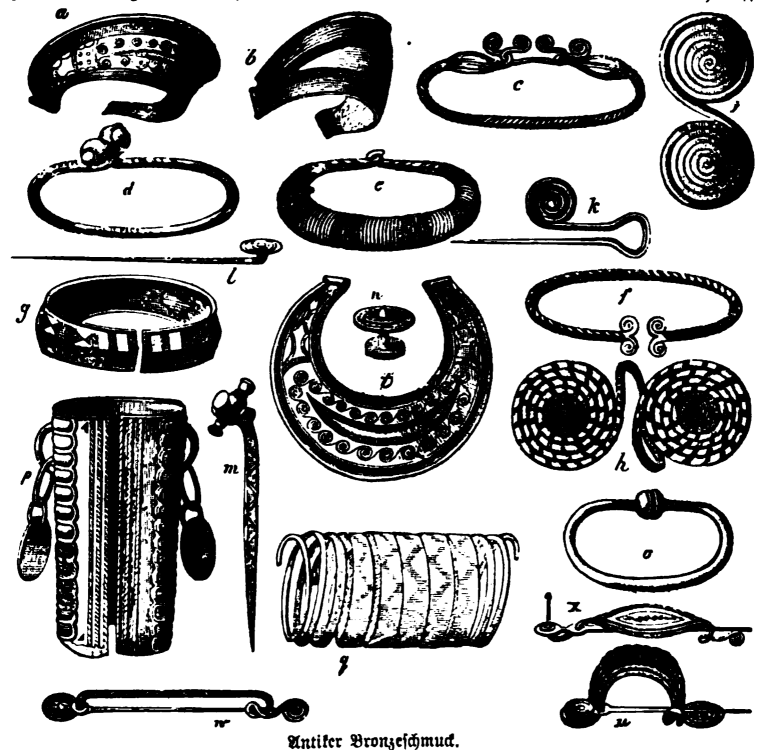
Die Aleidung. Wenngleich die reiche Zier an Ketten und Spangen an Armen, Beinen und Hals nicht immer von ebenso reichem Kleiderschmuck des gleitet ist, so fragt man doch in Anbetracht des rauhen Klimas: wie kleideten sich wol die Besitzer des reichen Erzschmuckes? Hüllten sie sich, dem klassischen Stil der Diademe und Spangen entsprechend, in faltige griechische Gewänder, oder krochen sie, wie die Lappen, in eng anschließende groteske Pelzkleider? Bir sind in der Lage, hierüber Auskunft zu geben, und zwar verdanken wir dieselbe den dänischen Forschern, als den glücklichen Findern zweier vollständiger Toisletten aus vorgeschichtlicher Zeit.

Die Männer trugen einen wollenen Rock oder Schurz, dem Kilt der Schotten vergleichbar, der durch einen langen gewebten Gürtel gehalten wurde (s. S. 641:1). Darüber einen Mantel, der für gewöhnlich aus einem gegerbien Thierfell bestanden haben mag, hier aber, wie ebd. Nr. 2, zeigt, von dicken plüschartigen Wollstoffe ist. Die Beine scheinen mit schmalen Zeugstreisen umwickelt zu sein und gewiß werden zum Schutz der Füße die Sandalen nicht gesehlt haben. Den Kopf bedeckte ein Käppchen von krimmerartigem Stoffe (s. ebd. Nr. 4 u 5). Eine zweite Mütze gleicht in ihrer Form einer modernen hohen Rauchmütze. Außer dem Mantel diente zum Schutz gegen Kälte und Regen ein wollener Plaid, der gleich den Gürtelenden mit zierlich geknüpften Fransen verziert war. Die eng um den Kopf schließenden Mützen gaben den Ausweis, daß die Bewohner Jütlands keine mächtigen Haarfrisuren trugen.

Die Kleidung der Frauen bestand in einem langen, faltigen Rock, der durch einen Gürtel um die Taille gehalten wurde, in einer Jacke und einem Wantel (s. S. 639). Das in Kopenhagen bewahrte Jäckchen hat außer den Acrmelnähten und den eingesetzten Seitenkeilen eine Naht auf dem Rücken und am Halse eine Schiebe, um die Weite nach Belieben zu ändern. Die groben Nähte geben keinen hohen Begriff von der Geschicklichkeit der Frauen jener Zeit in der Führung der Nadel und passen schlecht zu dem kunstvoll gewebten langen Gürtel, der, aus mehrsardiger Wolle gewirkt, an den Enden mit zierslichen Duasten geschmückt ist — und noch weniger zu dem tadellos gehäkelten Haarnet (s. S. 639).

Seltsam genug war die Frau, deren Aleidung wir hier beschreiben und die in der Nähe von Aarhuus ihre lette Ruhestätte gefunden hatte, gleich dem Manne, bessen Kleider wir oben vorgelegt, mit einer zweisachen Kopfbedecung ausgerüstet. Dem Mann war außer dem krimmerartigen Käppchen eine zweite Mitte beigegeben, der Dame von Aarhuus außer dem gehäkelten Ret, welches ihr langes Haar bedeckte, ein zweites geknüpftes gröberes Retz, welches leider nur in Bruchstücken erhalten ist (f. S. 639). Die Reste groben Wollenzeuges, die aus anderen Gräbern der Bronzezeit zu Tage gefördert sind und die ungeschickte Arbeit der groben wollenen Jacke einerseits und andererseits die schönen krimmer- und plüschartigen Gewebe und das von kunstfertiger Hand gehäfelte Ret legen die Vermuthung nahe, daß wir in jenen, vielleicht auch in den übrigen Rleider stoffen, Proben lokalen Haussleißes, in diesen fremde, auf dem Wege des Handels eingeführte Fabrikate vor uns sehen. Nilsson legt auf die Haarnetse der Dame von Narhuus besonderes Gewicht, weil auch die Griechinnen und die Töchter Zions ihr schönes dunkles Haupthaar in Netzen aus goldenen oder seidenen Fäden zu fesseln pflegten.

Von sonstigem Hausgeräth ist außer den Gefäßen von Bronze, Gold, Thon und Holz wenig erhalten. Das Kopenhagener Museum ist im Besitz mehrerer hölzerner Gefäße aus der ältesten Zeit: einer mit Zinnstisten verzierten Schale und zwei Dosen, von welchen die eine durch einen übersassenden Deckel geschlossen ist. Prächtige Schalen von dünnem gehämmerten Golds oder Bronzeblech, etliche nicht viel größer als eine Theetasse, die wiederholt mehrere in einander stehend gesunden, sind zahlreich und weitverbreitet. Eine andere Art der Bronzegesäße bilden die schönen gegossenen Hängeurnen (s. S. 643) mit glockensörmigem oder plattem Deckel und von 8—16 cm im Durchmesser.



a b Diademe; c d o Kopf= und Halsringe; f g Handgelenkspangen; h i Armschmuck, Toppelscheiben; k l m Nadeln; n Toppelknobf; o Handgelenkspange; p q Armschmuck; t Brustplatte; u w x Fibeln.

Die Ornamente bestehen in Vogelkopf und bandartigen Figuren oder mit dunklem Kitt ausgelegten Sternen. Die irdenen Gefäße stehen im Norden hinsichtlich der Schönheit und Mannichfaltigkeit der Formen weit hinter jenen der Schweiz zurück; Dänemark übertrifft in dieser Beziehung Schweden. In Mecklenburg gehören die sogenannten Hausurnen der Metallzeit an.

Tacitus erzählt, daß die Germanen, wenn sie nicht auf dem Heerzug aus waren, daheim der Ruhe pflegten und sich vergnügten am Spiel und Trinken, dem sie mit Leidenschaft ergeben waren, und die Gräbersunde bestätigen dies; denn nicht nur in deutschen, sondern auch in den nordischen Gräbern sind Steine und Würsel zum Bretspiel und Trinkgeschirr die Fülle gefunden, Mischkrüge,

Siebe, durch welche der Wein in das unterstehende Schöpsgefäße geseiht wurde, zur Füllung der Becher; Trinkbecher und Schalen von Silber, Bronze und Glas.

Unter den nordischen Alterthumsforschern haben etliche sich bemüßigt geglaubt, zwischen ihrer angeblichen "älteren" und "jüngeren Gisenzeit" noch eine "mittlere" Periode auszuscheiden, welche die Zeit von 450—700 n. Chr. umfaßt, sich durch einen Reichthum an Gold und durch römische Goldmünzen tennzeichnet, während in der ersten Eisenzeit nur römische Silberdenare nach dem Norden kamen. Zu dem Goldschmuck der sogenannten mittleren Periode gehören auch die Goldbrakteaten: Hohlmünzen von dünnem Goldblech mit einseite lichem Gepräge, in ihren ältesten Typen unverkennbare Nachbildungen römischer Goldmünzen, allmählich aber zu Bildwerken in nationalem Stil übergebend. Worjage, welcher Gelegenheit hatte, den Brakteatenschat Des Kopenhagener allnordischen Museums zu studiren, hat mit vieler Wahrscheinlichkeit dargethan, daß die Motive zu diesen grotesken, barbarischen Figuren aus dem altgermanischen Sagenstoff und zwar vorwiegend aus dem Sagenchklus, zu welchem uniere Nibelungensage gehört, genommen seien. Diese Hohlmunzen sind alle mit einer Schleife versehen und wurden einzeln um den Hals getragen oder es wurden deren mehrere zu kostbarem Halsgeschmeide zusammengefügt.

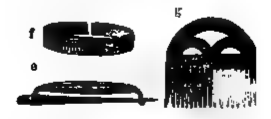
Die Moorfunde. Großartige Funde bilden die Moorfunde, um deren Aushebung und Beschreibung sich namentlich Prof. Engelhardt unsterblickes Verdienst erworben hat; denn sür die nordische Alterthumssorschung sind diese Woorfunde in Schleswig und auf den dänischen Inseln vollauf so wichtig, wie die Gräber von Hallstatt für eine frühere Periode. Die reichste Ausbeute gaben die Woore bei Taschberg in Angeln, Nydam auf Sundewitt (Schleswig) und Kragerup und Vimose auf der Insel Fünen.

Massenweis wurden auf einem begrenzten Raum Kriegs-, Landwirtkschafts- und Hausgeräthe gefunden; ferner kostbare Baffen: Schwerter, Helme. Ringbrünnen, Schilde, Lanzen und Pscile hundertweis zusammengebunden, Pferdegeschirr, Wagenfragmente, Rechen, Eggen, ein vollständiger Anzug von geniustertem wollenen Zeuge, Sandalen, Schmuck und römische Münzen. Besonders wichtig sind zwei bei Nydam gefundene Schiffe, eines von Eichen-, bas andere von Föhrenholz. Nur das erstgenannte ist der Wissenschaft erhalten. Es mißt 25 m in der Länge und 5 m in der Breite und ist für 28 oder 30 Ruder eingerichtet, die Planken waren durch Bolzen verbunden und die Fugen durch Wollenzeug und eine pechartige Masse gedichtet. Das Boot ist schlank gebaut, meisterhaft gearbeitet (ein sogen. Klinkbau) und scheint, nach analogen Funden zu urtheilen, aus der Hand eines norwegischen Schiffsbauers hervorgegangen zu sein. Auf solchen Schiffen konnten die alten Seehelden sich wol aufs Meer hinauswagen, und auf ähnlichen Fahrzeugen mögen auch die Angeln, Sachien und Friesen nach England geschifft sein. Vor wenigen Jahren sind auch in Smaland brei vorgeschichtliche Kanoes aus ausgehöhlten Fichtenstämmen aus gegraben worden, welche den sprechendsten Beweiß liefern, daß diese Holzart, wenn im Wasser oder im feuchten Boden liegend, sich viele Jahrhunderte lang erhalten kann. Theilweise sind die Kanves allerdings beschädigt, bei dem einen derselben sind jedoch die Vertiefungen, in welchen die Ruder ihren Plat haben sollten, deutlich zu erkennen, ebenso ein Balken, der wahrscheinlich den Rudernden als Sipplat dienen sollte.

Wie waren nun diese Massen von Gegenständen verschiedenster Art in das Moor gerathen? Bei Nydam scheinen sie in das Fahrzeug gevackt gewesen zu sein, und der Umstand, daß dieses so wohl erhaltene Boot absichtlich angebohrt

war, läßt auf eine abfichtliche Berfentung beffelben ichließen.

Hatte hier ein von Feinden verfolgter Handelsmann sein Fahrzeug in den Grund gebohrt, in der Hoffnung, die Schäpe später wieder zu heben? Die Ladung trägt in keiner Hinsicht den Charakter einer Handelswaare, indem die meisten Gegenstände vor der Niederlage zerhauen, zerbrochen, ja gewaltsam zerkört sind. Auch die Muthmaßung, des die Bewohner des Ortes ihr Eigensthum dei Kriegsunruhen versenkt hätten, entbehrt seder Begründung, da sie nicht werthvolle und völlig undrauchbare Dinge mit einander verborgen haben würden und auch nicht denkbar ist, das berselbe Vorgang sich in allen Mooren, welche dieselbe Ausbeute an Fundgegenständen gleicher Art gegeben, wiederholt habe. Es bedurfte hier einer auf alle gleichen Fälle anwendbaren Erklärung.





Beibliche Aleidung aus bem Borum Gbiel.

Eine solche fand der Direktor des altnordischen Ruseums in Kopenhagen, Professor Worsaae. Er erkannte nämlich in häusig vorkommenden, einzeln ins Woor versenkten oder neben einem isolirten Steinblock vergrabenen Kostbarsteiten analoge Erscheinungen. Auch diese Gegenstände pslegen entweder gewaltsam zerkört oder ganz neu zu sein; bei den Bronzen z. B. sind in der Regel die Gußnähte noch nicht abgeputt. Worsaac ahnte hier einen Zusammenhang, schloß aus der gleichartigen Erscheinung auf gleiche Ursachen und sand eine solche in einem religiösen Alt, indem er die versenkten und vergrabenen, völlig neuen oder absichtlich zerstörten Schäte als Weihgeschenke für die Götter aufsate, eine Erklärung, wofür es an historischen Belegen nicht sehlte.

Die Torsmoore sind unsere ältesten Archive. Sie enthalten nicht nur die Geschichte unserer Landesfauna und Flora, sie berichten auch über das Leben und Treiben der Menschen, über ihre Gewerbthätigkeit, ihre Handelsverbins dungen mit fremden Völkern, ihre religiösen Kulte, ja sogar über ihr Rechtssversahren und ihre Strafgesehe. Tacitus erzählt von den Germanen, daß sie

die Feigen damit straften, daß sie sie in einen Sumpf versenkten und mit Dornengeslecht zudeckten. Dieselbe Strafe traf nach burgundischen Gesetzen eine Frau, die ihren Chemann böswillig verlassen hatte. Nach altem Friesen- und Dithmarser Brauch wurden Frauen, die ihren Männern die Treue gebrochen, Jungfrauen, die Unehre über ihre Sippe gebracht, auf ein wildes Moor hinausgeführt und dort versenkt. Nun sind zu verschiedenen Zeiten und an verschiedenen Orten in Torfmooren menschliche Leichen gefunden unter Umständen, welche es einigermaßen wahrscheinlich machen, daß sie Opfer eines solchen strengen Kriminalversahrens gewesen.

Schon im Jahre 1797 wurde in einem zum Dorfe Undeleff gehörigen Moor ein ganzer menschlicher Körper von kleinem, doch breitem und starkem Bau ausgegraben. Der Kopf lag 115 cm, die Beine aber 170 cm tief. Der Körper ruhte unversehrt, etwas auf die Seite gewandt, die Schulter unter sich. Das Gesicht war anfänglich schwarz von Moorerde gefärdt; nach einiger Reisnigung ward es weißer. Der Kopf war unbedeckt; man sah nur einige rothe Haarlocken auf dem Schädel. Die Finger hatten lange Nägel. Von gewaltsamer Verletzung entdeckte man keine Spur.

Der Leib war gehüllt in eine Art von Mantel, aus zwei unbereiteten Kuhhäuten. An einem Fuß saß ein Schuh, auch von Rindshaut, mit Haar, und das Haar inwendig. Den anderen Schuh fand man nicht, und auch sonst nicht die mindeste Spur von anderweitigen Kleidungsstücken. Nur drei Stöcke von

Haselholz lagen dem Todten zur Seite.

Fleisch, Haut und Knochen waren wie in gesundem Zustand, besonders soweit die Kuhhäute reichten. Sobald der Leichnam aber aufgehoben wurde und die heißen Sonnenstrahlen ihn beschienen, siel Fleisch und Haut auf die Knochen zusammen. Ein Duft oder sichtbarer Rauch erhob sich, und ein erstickender Gestank bewog die Arbeiter, ihn gleich wieder mit Erde zu bedecken. Die Leiche ward dann auf dem Holebüller Kirchhof begraben.

Vor mehreren Jahren wurde dann im Torfmoor bei Königswille eine Leiche gefunden, deren Haut von der Moorfäure gleichsam gegerbt und dunkels

braun gefärbt war.

Es war der Leichnam eines Frauenzimmers von hohem Wuchs, welcher ungefähr 140 cm unter der Oberfläche des Moors mit dem Kopfe nach Südost, die Füße nach Nordwest lag. Leider war derselbe nicht besonders erhalten: die Knochen lagen fast lose in der Haut, und der Schädel sehlte. Wie es scheint, ist der Kopf mitabgestochen, als vor circa 35 Jahren hart an dem Leichnam vorbei ein Graben gezogen wurde. Doch blieb davon das Haupthaar der rechten Seite im Moor sitzen, von dem noch eine bedeutende Menge, 14—16 cm lang, vorhanden war.

Die Bekleidung oder Umhüllung der Leiche bestand aus Schafspelz, der theilweise sest an Haut und Knochen klebte, auch sonst nur schwer und in kleinen Stücken von dem Moor losgetrennt werden konnte. An einigen Stellen war das Leder mit seinen ledernen Riemen oder Darmstreisen recht sorgfältig und künstlich zusammengenäht. Die behaarte Seite war nach außen gekehrt.

Am 1. Juni 1871 wurde endlich beim Torfgraben in dem sogenannten großen Moor bei Rendswühren eine männliche Leiche gefunden, von tiesdunkelbrauner Färbung und eigenthümlicher Bekleidung. Dieselbe lag mit dem Gesicht nach unten, den Rücken nach oben gekehrt, in etwas geneigter Lage; den Kopf nach Südosten. 86 cm unter der Oberfläche des Moors; die Beine kreuzweise über einander geschlagen, der linke Fuß unter dem rechten, nach Nordwest, 43 cm unter der Oberfläche; Arme und Hände längs des Körpers gerade auszgestreckt. Der Körper ist so vortrefflich erhalten, daß die Ohren, die geschlossenen Lugenlider, 32 Zähne, die Genitalien u. s. w. vollständig vorhanden waren.

1

2

Wollene Rieibungsbilde, gefunden in einem banischen Grabe. 1. Wollener Roc. 2. Tesgl. Maniel. 3. Tesgl. Plaid. 4, 6. Wollene Mühen.

Das Kopfhaar, losgegangen und büschelweise an der Kopshaut klebend, war etwa 5 cm lang und, vielleicht durch Einwirkung der Woorsäure, von brauner Farbe. In der Nähe sand man den gleichfalls dunkelbraun gefärbten linken Unterarmknochen eines Pferdes; sonst aber weder Geräthschaften noch Wassen.

Das Rendswührener Moor war noch bei Wenschengedenken sehr stüssig, ganz schlammig und unzugänglich und hat erst infolge der allmöhlichen Entwässerung sich mehr zusammengedrückt. Da die Weinungen schwankten, ob hier ein Alterthumsfund oder ein moderner Kriminalfall vorliege, so ward eine gesrichtliche Besichtigung verfügt. Das Physikatsgutachten ergab, daß auf der Stirn siber dem rechten Auge eine scharfrandige dreieckige, den Anochen durchbohrende

Wunde war; daß ferner das Hinterhauptbein und das rechte Scheitelbein zerschmettert waren; daß die Haut darüber zerrissen und in Lappen umherhing: so daß die Vermuthung, der Mann sei durch diese Wunden oder eine derselben umgekommen, wol zulässig ist.

Die Gelehrten Handelmann und Pansch trasen leider erst nach vollendeter Obduktion in Rendswühren ein. Von der Kleidung sanden sie nur noch verschiedene Fragmente von Leder und Wollenzeug, welche in einem ungeordneren Haufen auf einander lagen. Alles war von dem Moorwasser dunkelbraum gefärbt. Den eingezogenen Erkundigungen zufolge war der grobe geköpert. Wollenstoff mit gewebtem Saum länglich viereckig, etwa 1,30 m lang und 1 m breit, an einigen Stellen mit Wolle durchnäht (gestopst) und schien nur als tuckertiger Ueberwurf gedient zu haben.

Die Bekleidung aus behaartem Leder, welche sofort beim Aufheben der Leiche in mehrere Stücke zerriß, hat einen mantelartigen Schnitt, mit Armlöchern, aber ohne Aermel, und mag bis ans Knie gereicht haben. Er waren weder ein Leibgurt noch irgend welche Knöpse vorhanden. Danach in anzunehmen, daß dieser lederne Kittel mittels geslochtener Riemen (wenigsense ein solcher hat vorgelegen) zugedunden und durch das vorgefundene schurzleders artige Stück Fell verschlossen gewesen ist. Die Nähte sind mit ledernen Riemen von verschiedener Breite meist nur oberschächlich und ungeschickt zusammengenabt, wenn auch einzelne mit seineren Riemen ausgesührte Nähte auf eine größere Fertigkeit schließen lassen. An verschiedenen Stellen sind Flicken ausgesest.

Um den Knöchel des linken Fußes trug der Leichnam eine $18\frac{1}{2}$ cm lange, $6\frac{1}{2}$ cm breite Binde aus einem behaarten Lederstücke, die Haarseite nach innen. Dieselbe war vorn mit einem 12 mm breiten, gleichfalls behaarten Riemen treuzweise geschnürt zugebunden und durch einen einsachen Knoten ohne Schleife besestigt. Vielleicht sollte diese Binde als Schut oder Stärtung für den Knöchel dienen. Rücksichtlich alles Leders (Kittel und Binde) ist mit größter Wahrscheinlichkeit anzunehmen, daß dasselbe vor dem Gebrauch in einer primitiver Weise unter Belassung des Haars gegerbt war, wie noch heutzutage bei vielen wilden Völkerschaften. Schließlich ward weder eine Fußbekleidung (Sandaleinoch eine Kopsbededung gefunden.

Nachträglich wurden in der Nähe der Fundstelle des Leichnams eine Anzahl außerordentlich mürber und zerrissener Lederfragmente, welche so ziemlich auf einem Haufen lagen, entdeckt. Mögen nun die an der zweiten Fundstelle erhobenen Üeberreste von dem Lederkittel oder von einer zweiten ledernen Umhüllung herrühren — jedenfalls sind sie schon bei der Versentung des Leichnams abgerissen.

Am 16. Juli 1871 stieß ein Arbeiter in dem nördlichen sogenamten Brackenmoor bei Fahrenkrug, unweit der westlich von Schackendorf belegenen Ziegelei, ca. 50 cm unter der Oberfläche auf einen Leichnam und förderte die untere Hälfte desselben, bis zum Becken, nebst einem ganz unbearbeiteten Rinderhorn und mehreren Stücken eines Birkenstammes zu Tage. Es sand sich aber nur etwa die rechte Hälfte des Oberkörpers und eigenthümlicher Weise war hier durchaus nichts von der Haut erhalten, sondern die schwärzlichen, wie halbverwesten Knochen lagen ganz bloß. Die linke Hälfte des Oberkörpers nebst dem Kopf sehlte gänzlich und ist ohne Zweisel schon früher abgestochen und mit

des Voors, welche angeblich vor etwa 30 Jahren stattgesunden hat, gleichzeitig mit der Verstümmelung auch der Gerbungsprozeß des Oberkörpers unterbrochen wurde und dassür Verwesung eintrat, während der vielleicht um einige Zoll niedriger liegende Unterkörper ungestört blied und sich in der bisherigen Weise weiter konservirte. Unter dem Leichnam wurde eine dünne schwarze verkohlte Schicht beobachtet, die auch sonst im Moor vorkommen soll, was von einem ursalten Moorbrande herzurühren scheint.



Schalen und Bangeurnen von Brongeblech.

Wie der Arbeiter erzählte, sollen die Birkenpfähle etwa bei den Füßen der Leiche in aufrechter Stellung gestanden haben. Auch oberhalb des Oberstörpers lag slach ein kurzer, dünner Stab von Birkenholz, 21 cm lang, 3 cm im Durchmesser. Bei der zweiten Ausgrabung fand man einen 13 cm langen, 8 mm breiten Lederstreisen; doch möchte Handelmann diesem keineswegs ein gleiches Alter wie dem Leichnam zuschreiben. In eines der abgestochenen Torsstücke waren Kuhs und Pferdehaare eingemischt. Dagegen zeigte sich durchaus keine Spur von irgend welcher Aleidung ober Umhüllung des Leichnams, und auch sonst wurde nicht das Geringste entdeckt, was einen Anhaltspunkt für archäologische Schlußsolgerungen darböte.

Aus zwei Theilen des Bedens, deren eins bei der ersten, das andere bei der zweiten Ausgrabung gefunden wurde, geht unzweiselhaft hervor, daß der Leichnam männlichen Geschlechts ist. Derselbe lag auf dem Rücken, die Arme längs des Körpers ausgestreckt, und zwar mit dem Kopf nach Südost, mit den

Füßen nach Nordweft,

Un ähnlichen Leichenfunden in Torfmooren find bisher bekannt:

1) Eine kleine weibliche Leiche, gefunden 1780 in einem Moor am Fuß des Berges Drumkeragh in Downshire, Jrland. Sie lag 3 Meter tief mit dem Kopf nach Often, den Füßen nach Weiten. Genauere Beschreibungen über die zum Theil aus Haar (?) gewebte Kleidung sehlen.

2) Eine wahrscheinlich männliche Leiche, deren Geschlecht jedoch nicht auss drücklich angegeben wird; gefunden 1797 in dem Moor bei Undeless, Kreis

Apenrade.

3) Eine jugenbliche Leiche, deren Geschlecht nicht mehr mit Sicherheit zu erkennen war; gefunden 1817 im Moor bei Friedeburg, Ostsriesland. Sie lag fast 2 m tief unter der Oberfläche in einer mit Moor angefüllten Niederung auf dem Sande des Urbodens und ward durch zwei quer über den Körper gelegte starke Eichenpfähle niedergehalten. Sie trug Kittel und Hose, und Schuhe an den Füßen. Alle bisherigen Beschreibungen melden, daß die Kleidungsstück aus einem gewalkten, nicht gewebten Wollenstoff bestanden; doch das scheint irrthümlich zu sein. Nach den in der Hamburgischen Alterthümersammlung beschilchen Proben ist vielmehr der Mantel von geköpertem, das Beinkleid von einsachem Gewebe gewesen. Der Saum ist genäht.

4) Eine junge, weibliche Leiche, gefunden 1818 beim Torfgraben in Rocciscom unweit Odense, Fühnen. War in ein Hammelfell gewickelt, das an einigen

Stellen mit Darmstreifen und Sehnen genäht war.

5) Eine etwa fünfzigjährige weibliche Leiche (die sogenannte Königin Gunihild), gesunden 1835 im Moor bei Haraldskjaer, westlich von Beile, Jütland. Lag mit dem Kopf nach Osten, die Füße nach Westen, etwa 1 m unter der Oberssche, und war mit hölzernen Haken und Pfählen im Moor befestigt. Die Kleidung bestand aus einem ledernen Ueberwurf (Kapuzenmantel aus Seehundssell?), welcher mit Sehnen und Darmstreisen genäht war, und aus einem geköperten Wollenzeug, theils mit Fransen, theils mit genähtem Saum.

6) Eine Leiche, deren Geschlecht nicht mehr zu erkennen war; gefunden 1841 im Eistrup Moor, Kirchspiel Groß-Bröndum, südlich von Aalborg, Jütland. War in ein Thierfell, wahrscheinlich eine Kuhhaut, mit der behaarten

Seite nach innen, gewickelt.

7) Eine ausgewachsene weibliche Leiche, gefunden 1842 in einem Moor des benachbarten Kirchdorfs Fräer, südlich von Aalborg, Jütland. Lag über 1 m tief, mit dem Gesicht nach unten. War in geköpertes Wollenzeug gekleidet,

mit genähtem Saum, und hatte an dem einen Fuß einen Schuh.

8) Eine weibliche Leiche, gefunden 1843 in einem Torfmoor bei Corsclize, Falster. War gehüllt in einen auf allen Seiten gesäumten Plaid von geköpertem Wollenzeug, und daneben lag ein 2 m langer, 19 cm breiter Zeugstreisen von ganz verschiedenem Gewebe. Außerdem wurden beim Hals des Skelets eine kleine bronzene Fibula und sieben Glasperlen von verschiedener Farbe gesunden.

9) Auch auf Langeland hat man eine weibliche Leiche in einem Moor

gefunden.

10) Im Moor von Clausholm, Kirchspiel Voldum, nördlich von Aarhund, Jütland, wurde eine weibliche Leiche gefunden, welche in Wollenzeug gewickelt und mit Baumzweigen bedeckt war.

11), 12) und 13) Die oben erwähnten Moorleichen von Königswille,

Rendswühren und von Fahrenkrug.

14) Bei anderweitigen Nachforschungen im Archiv des Kieler Museums fand Prof. Handelmann in einem vom 21. Juni 1839 datirten Schreiben des (1862 verstorbenen) Schullehrers Georg Pasche zu Wankendorf folgende bei läufige Notiz: "Mir ist ein Fall aus meiner frühen Jugend bekannt, wo in

einem Torfmoore im südöstlichen Schleswig ein vollständiger menschlicher Körper in eine Kuhhaut eingewickelt gefunden wurde."

15) Die Leiche eines zehn= bis zwölfjährigen Kindes ward im Juni 1873 in einem Moor bei Kindsholm in Jütland gefunden; daneben lagen einige Stücke Thierhaut.

Eugen Beauvois hat den alten Streit wieder aufgenommen, welcher schon bei Auffindung des Friedeburger Leichnams und der sogenannten Königin Gun= hild entbrannte: ob nämlich diese Todten zur Strafe in Sumpf und Moor ver= senkt seien, wie das hier und da für besonders schmähliche Verbrecher und für Chebrecherinnen üblich war. Ohne auf die Frage einzugehen, weist Handelmann auf die übereinstimmenden Thatsachen hin, daß die Irländerin und die sogenannte Königin Gunhild, wie auch die Frau von Königswille, der Rends= wührener und der Fahrenkruger Leichnam mit dem Kapf nach Osten (Süd= often) lagen; über die Lage der anderen Leichen ist nichts bekannt. bei einer regelrechten Bestattung liegt der Kopf westlich (nordwestlich), mit dem Gesicht gegen Sonnenaufgang. Selbst die anscheinend geopferten Sklaven in den Grabhügeln bei Süder-Brarup (Areis Schleswig), bei Garbek (Areis Segeberg) und bei Peccatel (Mecklenburg) waren in der letzteren Richtung gebettet. Andererseits kann der Undeleffer eben so gut als ein im Moor verunglückter Wandersmann gelten, und dieselbe Vermuthung erscheint bei mehreren anderen Fällen zulässig. Die Kindesleiche steht noch vereinzelt da.

Bemerkenswerth ist, daß, wie der Rendswührener nur eine Fußknöchelsbinde trug, so bei den Leichen von Undeleff und Fräer nur je ein Schuh gesfunden ward. Aber der Friedeburger hatte Schuhe an beiden Füßen.

Für die Altersbestimmung der Moorleichen gewähren, bei dem Mangel anderweitiger Beigaben, allein die Kleidungsstücke einen archäologischen Anhaltspunkt. Allerdings bei den Leichen, die nur in Leder gekleidet waren, wird man schwerlich jemals weitere Schlüsse machen können. Anders ist es mit denen, welche daneben geköperte Wollenstosse von verschiedener Güte trugen. Noch feinere Köpergewebe als diese hat schon der Süderbraruper Moorsund aufzusweisen, welcher, nach den römischen Münzen (die jüngste von Septimius Severus, 194 n. Chr.) zu schließen, wol im dritten Jahrhundert unserer Zeitrechnung niedergelegt ist. Die ledernen Schuhe besselben Fundes, mit eingepreßten Zierzathen, übertressen gleichsalls an Zierlichkeit die Schuhe der Moorleichen.

Aber wie weit reicht der Gebrauch der Köperzeuge zurück? Die Frage wird sich erst nach einer eingehenden Untersuchung beantworten lassen. Vorsläusig müssen wir uns mit der Wahrscheinlichkeit begnügen, daß diese künstlichen Gewebe zugleich mit den kunstwollen Eisenwassen der Moorfunde im Norden eingeführt sein mögen. (Heinrich Handelmann und Adolf Pansch. Moorleichens sunde in Schleswig-Holstein. Mit zwei Tafeln. Kiel 1873. 80.)

Münzen. Die Dänen setzen den Uebergang von dem "älteren" ins "mittlere Eisenalter" um 700 n. Chr. Norwegische und schwedische Forscher, die weder äußere noch innere Gründe für die Ausscheidung einer dritten Periode finden können, setzen den Uebergang von der älteren Periode in die jüngere in Schweden um 500, für die anderen standinavischen Ländergebiete später. Der Justuß der römischen Münzen und römischen Kunstprodukte stockt, und mit der Einfuhr der römischen Münzen und Waaren hat der römische und südgermanische

Kultureinfluß aufgehört. Die Formen der Geräthe sind jetzt plump, schwersfällig, der Geschmack ernst; selbst die Schriftzeichen knapper. Statt der römischen Münzen erscheinen Ströme arabischen Silbers, theils in Barren, theils zu Münzen und Schmuck verarbeitet. Das Reichsmuseum in Stockholm besitzt 20,000 auf schwedischem Boden gefundene kufische Silbermünzen. Wie viele mögen vorkommen und eingeschmolzen sein, ohne daß Jemand davon erfahren!

Erst die Eroberungen der Römer brachten Licht über den germanischen Norden, und die Massen römischer Münzen zeigen, wie lebhaft der Zwischenshandel gewesen und längs welchen Wegen er sich bewegte. Westlich der Stocksind die Silberdenare des Trajan und Hadrian am häusigsten, im Osten dersselben beginnt der Verkehr erst mit Antoninus Pius und Marc Aurel recht lebhaft zu werden. In Standinavien sindet man Silberdenare von Augustus dis Alexander Severus und zwar in so beträchtlicher Menge, daß bis 15000 beisammen gesunden sind. In den Sammlungen der standinavischen Länder besität man 4715 römische Münzen aus dieser Periode, von welchen 3240 auf Gotland, 1 auf Norwegen kommen. Die Inseln Gotland, Deland und Vornsholm sind am reichsten an Münzsunden, während Dänemark an römischen Kunstwerfen am reichsten ist. Auf Gotland sind auch zwei makedonische Münzen und

eine griechische (von Panormos) gefunden. Nach den Beobachtungen nordischer Forscher scheint der mehr oder minder regelmäßige Zufluß fremder Münzen und Waaren, oder die Stockungen des selben mit welthistorischen Ereignissen zusammen zu fallen. Der Einbruch der Kimbern und Teutonen in Italien machte dem etruskischen Handel nach Norden ein Ende. Der Einbruch der Hunnen störte den Handel mit dem fernen Norden, aber nachdem ihre Macht gebrochen, wurde er aufs Neue angeknüpft. Unter den Goldmünzen, welche nun den Weg nach Standinavien fanden, sind in Schweden die oftrömischen am zahlreichsten, und zwar scheinen sie auf direktem Wege dorthin gekommen zu sein, da sie wenig verschlissen sind und auch die Bildnisse solcher Kaiser zeigen, die nur kurze Zeit regierten, folglich wenig Goldmünzen prägen ließen, wie z. B. Julius Nepos, Romulus Augustulus und Basiliscus. Der Weg scheint jetzt weiter nach Osten gelegen zu haben, denn diesseit der Ostsec findet man diese Münzen nur in der Provinz Preußen an der Weichsel, während sie in Mittelbeutschland selten sind. Das Ende der Römerschaft sette dem Verkehr zwischen Norden und Süden nur zeitweilige Der Handel der Nordländer mit dem Orient und mit dem europäischen Westen leitet in die historische Zeit hinüber.

Es wäre irrthümlich zu denken, daß die Bölker des Nordens das fremde Gold nach seinem Münzwerthe angenommen. Sie betrachteten es als Edelmetall und schätzen dieses in Gestalt von Münzen, Schnuck oder Barren nach Gewicht. Die schönen Goldmünzen wurden, wie die angehesteten Schleisen und durchbohrten Löcher zeigen, als Schmuck getragen. Als Zahlungsmittel diente das Ninggeld, d. h. zu Haar-, Hals-, Arm- oder Fingerringen spiralförmig zusammengebogener starker Golddraht. War ein ganzer Ning zu viel, so wurde so viel davon abgehauen, wie man brauchte. Derartige Geldringe, vollständige oder zerhackte, werden häusig gesunden. Das Stockholmer Museum besitzt außer den einer späteren Zeit angehörenden silbernen Geldringen 120 solcher Goldsspiralen. "Baugen" hießen sie auf deutsch. Könige und Fürsten psiegten ihre

Freunde mit Baugen zu beschenken ober für geleiftete Dienste zu lohnen, weshalb sie von den Dichtern häufig Baugenspender ober Baugenbrecher genannt rverden, um ihre Freigebigkeit zu rühmen. Aehnliche Geldringe hatten auch die Alegypter und, nach alten Bildwerken zu schließen, auch die Affyrer.

Das Bebürfniß eines allgemein giltigen und gleichgeschätzten Tauschmittels machte fich fruh fühlbar. Es bedarf zu einem folden teiner eblen Detalle, Muscheln, Salz, Biegelthee, Tabat haben bazu gedient, vornehmlich aber leben-Diges Bich. Das Biehgeld hat fich überall lange erhalten, ja, als ichon Metallftude als Bahlungsmittel eingeführt maren, murben bie Bugen noch mit Bieh erlegt. Die Griechen ichatten Sflaven und Metallwagren nach Bieb.

Brntteaten.

In Rom wurde 324 v. Chr. die Biehbuße in Geldbuße umgewandelt; bei gewiffen Negerstämmen am Weißen Ril find bie Begriffe Geld und Bieh innonym; fein Bieh besiten beißt zahlungsunfähig fein. Gleiches lagt sich von europäischen Bölkern nachweifen: pecunia, Reichthum, ist abgeleitet von pecus, Bieh. Wo wir in unserer Bibelubersetzung bas Wort "Geld" lefen, hat bie Ueberfetung bes Gothen Ulfilas faihu, b. i. Bieh. Derfelbe Ausbrud war ben hoch- und niederbeutschen Idiomen eigen; in der isländischen Sprache beißt noch jest fe Reichthum. Das weift in eine Zeit zurud, wo der Reichthum bes Mannes in feinen Berben bestand. Gine gefunde, milchgebenbe Ruh icheint als Wertheinheit gegolten zu haben und anderes Bieh nach Ruhwerth abgeschätt zu sein.

Bu ben Griechen scheint die Runft und ber Brauch ber Gelbprägung von Kleinafien gekommen zu fein. Als erfter Pragort wirb Megina genannt, bis dahin hatten fie fleine Metallftabe benutt, von benen man feche mit ber Sand zu umspannen vermochte, und runde kuchenformige Erzstücke. Die italischen Bölfer benutten Kupfer ober Bronze als Taufchmittel, und zwar nach Gewicht. Die formlofen Erzitudden hießen raudus, rodusculum, aes rude, und erhielten fich neben dem gemartten Erz ober aes signatum, welches gur Bezeichnung bes Biehwerthes, ben es reprafentirte, mit bem Bilbnig eines Rindes, Schafes ober Schweines bezeichnet wurde. Giner alten Ueberlieferung nach foll Ronig Gervius, dem man die Einführung von Maß und Gewicht zuschreibt, auch zuerst das Kupfer gemarkt haben, doch erhielt sich neben dem zes signatum noch lange das zes rude; ja, es scheint, als ob nur über ½ kg schwere Stücke gemarkt seien. In alten, heiligen Quellen hat man solche Erzstückhen massenweise gestunden. In den Apollobäbern bei Vicarello, unweit des alten Tarquinii, neben kupfernen Münzen, mehr denn 10,000 Stück im Gewicht von 600 kg. Diese bestanden indessen aus einer Mischung von Kupfer und Zink, wohingegen die älteren, deren wir bei der Beschreibung des Begräbnisplazes bei Villanova gesdachten, die echte Bronzemischung, Kupser und Zinn, enthalten.

Nachdem die Münzprägung oder der Münzguß, welche neben einander forts dauerten, nach einem bestimmten Münzsuß sestgestellt waren, begann bald auch die Falschmünzerei, die mit dem Tode gebüßt wurde. Ein Anderes ist es um solche Nachbildungen von Nünzen, wie z. B. die griechischen und makedonischen sie bei den keltischen Bölkerschaften, die römischen bei den skandinavischen Gersmanen ersuhren. Diese keltischen und germanischen Nachbildungen sind sich aber darin ungleich, daß erstere als Geld betrachtet und gedraucht wurden, während letztere nur als Schmuck dienten. In den ältesten Kopien erkennt man noch die Originale, selbst die Umschrift, bald aber wurden die bildlichen Figuren gutzbünklich gewählt und das dünne Goldblech nur einseitlich geprägt. Diese nordischen Goldbrakteaten gehören einer älteren Periode an. Andere Zierscheiden dieser Art, aber von ganz anderem Muster, meistens von schöner Filigranarbeit in arabischem Stil, dald von Gold, dald von Silder und von der Eröße bis zu 10 und 11 cm Durchmesser, weisen sich als jüngeren Alters aus.

Die Gallier und andere keltische Bölkerstämme hatten eigene Münzen vor der Römerzeit: Nachbildungen der in Massilia geprägten griechischen Münzen und der makedonischen Philippeer. Als Abarten dieser barbarischen Imitationen dürften auch jene goldenen Hohlmünzen zu betrachten sein, welche der Bolksmund poetisch "Regenbogenschüsselchen" (scutellae Iridis) nennt, weil sie nach altem Glauben nur da gefunden werben, wo ein Regenbogen mit seinem goldenen Fuß gestanden. Die natürliche Begründung dieses Glaubens läßt sich in dem Umstande finden, daß sie am häufigsten nach einem Platregen gefunden wurden. nachdem die Erde, welche sie bedeckt hatte, durch den Regenstrom abgespült worden, sodaß sie plötlich frei zu Tage lagen. Die Germanen besaßen keine vorrömischen Münzen. Erst nachdem Rom aufgehört hatte, seine nordischen Provinzen mit Münzen zu versorgen, begannen die frankischen Könige selbst zu prägen, nach römischem Münzfuß und zuerst mit dem Bildniß römischer Kaiser. Die nördlicher wohnenden Stämme folgten nach und prägten nach dem Beifpiele der Franken. In Schweden ließ König Olaf Schooskönig (etwa 1016) Wünzmeister aus England kommen, welche in Sigtuna das erste schwedische Geld schlugen.

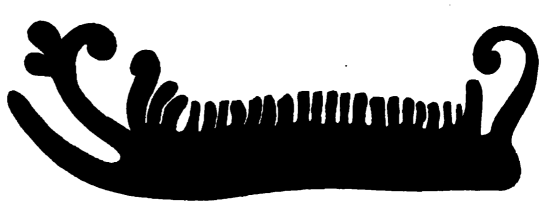
Ichrift. Die ersten Spuren von Schriftzeichen im Norden will man in einer Art Bilderschrift erkennen, wie wir deren bei halbeivilisirten Völkern aller Weltheile sinden. Man sindet nämlich in Schweden an gewissen Orten an Felswänden, oftmals an den Usern von Seen und Flüssen und zwar bisweilen hoch über dem jezigen Niveau des Wassers, merkwürdige Vilder, die nicht ties eingehauen, sondern mit einem Steine eingerieben oder eingepickt sind. "Hälleristningar" ist der Lokalname für diese Felsenbilder, welche besonders häusig in Bohuslän, aber auch in dem alten Götaland, ja sogar in Norwegen vorkommen.

Schrift. 649

Sie sind ein Gegenstand umfassender Studien gewesen und von den schwedischen Gelehrten abwechselnd bestimmt worden. Nach den neuesten Untersuchungen scheint die jüngere Periode der Metallzeit das größte Anrecht an sie zu haben.

Diese Bilder bestehen in Figuren von Menschen, Thieren, Schiffen, Waffen u. s. w., die scheinbar ohne jegliche Berechnung und Ordnung zusammen gestellt sind, bei längerem Beschauen aber die Ueberzeugung aufdrängen, der Ur= heber habe einen bestimmten Gedanken ausdrücken, irgend eine Begebenheit barstellen wollen, etwa einen Sieg über einen überlegenen Feind ober ein ähnliches Ereigniß, das sich an dem Orte zugetragen hatte und für die Bewohner folgenreich geworden war. Ja, man findet alsbald einen Schlüssel zum Verständniß der Figuren: die bemannten Schiffe, die hoch gehobenen Ruder oder Schwerter der Besatzung, die stolz aufgerichtete Figur inmitten der Mannschaft bilden einen so auffallenden Gegensatz zu den umgestürzten Fahrzeugen, zu welchen gefesselte Menschengestalten gehören, daß man unwillfürlich eine Kampfscene sich ausmalt, die mit Sieg und Siegesfeier auf der einen, mit empfindlicher Niederlage auf Die Stilisirung der Schiffe entspricht häufig so der andern Seite endigte. durchaus dem Schiffsornamente auf den kleinen Bronzemessern, daß die Zusammengehörigkeit beider sich nicht anzweiseln läßt, wozu sehr wohl stimmt, daß

auf einem Steinblock aus einem alten Grabe in Scho=
nen eine ähnliche Schiffs=
figur eingehauen ist. Prof.
Nilsson liest auf einem
Steindenkmal in Schonen,
dem berühmten "Kiwik=
monument", eine ganze
Kanupf= u. Siegesgeschichte,



Drachschiff von einem Felsenbilde bei Tegneby, Bohuslan.

die mit einem Opferfeste abschließt, wo die Kriegsgefangenen erst in einen einsgefriedigten Raum und von dort nach dem Opserplatze geführt werden, wo vershüllte Priester ihrer harren, um sie den Göttern zu opsern (s. S. 650).

Wirkliche Schriftzeichen waren im Gegensaße zu der erwähnten Bilderschrift die sogenannten "Runen"; sie bildeten ein Gemeingut der germanischen Völker, von welchen jedoch nicht alle gleich fleißigen Gebrauch gemacht zu haben scheinen; doch läßt sich das spärliche Vorkommen auf südlichem Gebiete vielleicht auch dadurch erklären, daß die deutschen Stämme, bevor die Runenschrift volksthümlich wurde, die Schriftzeichen der Kömer adoptirt hatten, weshald sie nur im Norden und zwar hauptsächlich bei den Angelsachsen und Skandinaviern zur vollendeten Ausbildung und zu allgemeinem Gebrauch gelangten.

Nachdem man lange zwei durchaus verschiedene Charaftere in den Runeninschriften wahrgenommen, gelang es der neueren Forschung, zu beweisen, daß
dieselben sich in eine ältere und eine jüngere Gruppe sondern. Die Lesung der Inschriften in der jüngeren, fürzeren Runenzeile bietet selten Schwierigkeiten,
während die älteren sowol in der Entzisserung der komplizirten zahlreicheren Runenstäbe, als in sprachlicher Hinsicht ganz verschiedene Auslegungen erfahren
haben. Daß diese beiden Schriftgruppen verschiedenen Zeitperioden angehören,
sindet auch darin Bestätigung, daß die älteren Runenstäbe nur auf Fundgegenständen
vorkommen, die bisweilen von römischen Denaren der Kaiserzeit oder römischen Goldmünzen begleitet sind, wohingegen die jüngeren niemals mit römischen, wol aber mit arabischen, deutschen und angelsächsischen Münzen zusammen vorkommen, und auf Alterthumsgegenständen, namentlich auf Runensteinen, die bis in die christliche Zeit hineinreichen. Wie lange der Gebrauch dieser altgermanischen Schrift sich im Norden erhielt, beweist ein Grenzstein in der Provinz Westmanland in Schweden, welcher in deutlichen Stäben die Inschrift trägt: "Dieser Stein soll Zeuge sein zwischen mir und Dir." Und zwar läßt sich aus der Orthographie dieses dem Josua entlehnten Spruches erkennen, daß er aus der Vibelausgabe des Königs Gustav Wasa genommen, folglich nicht älter sein kann, als aus der zweiten Hälfte des 16. Jahrhunderts.

Die Entzifferung der älteren Inschriften bietet, wie schon gefagt, nicht geringe Schwierigkeiten; selbst über das Idiom der Inschriften find die Runo-

logen nicht einig. Brof. Gislafon nennt es einen Sproß aus gothifcher Wurzel mit sübgermanischen, mehr noch mit nordgermanischen Elementen untermifcht. Gie find turgen Inhalts, Rernfprüche, vielleicht jum Theil Baubers fprüche, benn ben Runen wohnte eine geheime Rraft inne: Rune bedeutet Geheimniß. Und wie bei manchen anderen Bölfern bes Alterthums, fo wurde auch bei ben Germanen die Schrift als gonlichen Urfprunges betrachtet. Dbin ober Woban felbst hatte fie erfunden. wußte Runen, die bindenbe, andere, die lofende Rraft hatten; folde, welche die Baffe fiegreich, andere, welche fie ftumpf Amachten; Runen, welche Sturm und Unwetter erregten und beschwichtigten, Krankheit verursachten und heilten, Unfrieden stifteten ober bofen Bauber ab-

Riwifmonument.

wendeten u. f. w. Wirksam wurden sie erst, nachdem sie als sichtbare Zeichen auf Holz geschnitten waren. Solche mit Runen bezeichnete Städen von dem Holze fruchttragender Bäume waren es, welche Tacitus im Sinne hatte, als er das Loswerfen der Germanen beschrieb. Der Name dieser Städe mit den eingeschnittenen Zeichen ging auf die Schriftzeichen über, welche Runenstäde genannt wurden, gleichwie unsere Schriftzeichen, als man noch lein Papier hatte, auf Späne oder Städehen von Buchenholz geschnitten wurden und von diesen Buchenstädehen ihre Benennung empfangen haben.

Auf den Becher geschnitten, beeinflußten die Runen die Wirkung des Getränkes. "Schlase!" stand auf dem Becher, welchen Chriemhild aus den Hänsden der Mutter empfing, um ihn dem Siegfried zu tredenzen, und siehe da! es besiel ihn eine Betäudung, d. h. sein Gedächtniß schwand, und er vergaß der Eide, mit welchen er der Brunhild Treue gesobt hatte. "Speer, zermalme!" liest Prosessor. Die trich auf einem bei Müncheberg gefundenen Lanzeneisen. "Mit gutem Geschick sei Deine Fahrt erfüllt!" liest man auf einer Fibula.

Grabstätten. Noch einen Blick müssen wir wersen auf die Grabstätten der vorgeschichtlichen Metallzeit im Norden. Auf der Insel Fünen sindet man in den Gräbern der älteren Eisenzeit verbrannte und unverbrannte Leichen, auf Seeland vorwiegend die letztgenannten, frei in der Erde liegend, mit Geröll bedeckt, oder in einer Steinkiste mit Holzbeckel. Worsaae will bemerkt haben, daß in den dänischen Gräbern des "älteren Eisenalters" die Leichenverbrennung älter ist als die Leichenbestattung. In den Brandgräbern sindet man die Asche in Gefäßen von Thon, Bronze oder Glas, in Ries oder Mergelgruben, in natürlichen Bodenerhebungen oder in flacher Erde. In Norwegen, wo die großen Urnenselder zu sehlen scheinen, ist das Verhältniß der unverbrannten

zu den verbrannten Leichen wie 1:8. Die verbramten Ueber= reste liegen bisweilen in ge= flickten und berußten Bronze= kesseln, die von anderen Thon= und Bronzegefäßen begleitet - sind. Sie stehen frei in einer Kammer ober mit einem Steine bedeckt ober in einer Nische von Steinen. Auch irdene Aschen= früge fehlen nicht; ebenso liegen hier wie in Dänemark die Aschenhäuflein oft in freier Erbe. Wiederum findet man in den Grabhügeln eine 2,5 bis 4,4 m lange, 0,3 bis1,25 m breite und 0,3 bis 0,6 m hohe Steinkiste mit hölzernem Boden, welche die Gefäße ober die Knochen= und Aschenhaufen umschließt. In späterer Zeit wurde diese Kiste ganz aus Holz gezimmert. — In Schweben herrscht, Bohuslan und die Nordprovinzen ausgenommen, die Leichenbestattung vor. Auf der Insel Gotland waren beide



Felsenbilder ju Bohuslan, Quille Barad.

Begräbnisweisen neben einander üblich.

In ältester Zeit wurden die Todten in vollem Kleiderschmuck begraben, entweder in einem gehöhlten Baumstamm (Baumsarg), oder in einer aus großen Steinen gebildeten, wol $3^{1}/_{4}$ m langen Steinkiste. Wir wollen einige dieser Gräber ausführlicher beschreiben.

Im Jahre 1861 gelangte dem Vorstande des altnordischen Museums in Kopenhagen zur Anzeige, daß aus dem Treenhöi, einem großen Hügelgrabe auf der Hafdruper Feldmark, Kirchspiel Vamdrup, im Amte Ripen, nachdem schon früher ein Baumsarg aus demselben gehoben worden, abermals zwei ähnliche Baumstämme zu Tage gefördert seien, welche durch ihren merkwürdigen

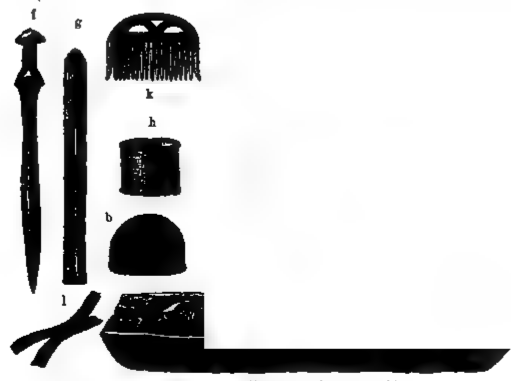
Inhalt Aufsehen in der Umgegend erregt hatten. Die Gelehrten Worsace, Herbst und Kornerup begaben sich auf Ordre des Königs sofort nach Bamdrup, wo sie in der That einen 3 m langen Eichenstamm vorsanden, dessen innere Höhlung, wie sich später ergab, 2 m Länge und beinahe 1 m Breite maß. Die beiden früher ausgegrabenen Särge hatten an der Südostseite gestanden, dieser nach W.=N.=W. und 7 m tieser hinein in den Hügel.

Als man die obere Hälfte des gespaltenen Stammes vorsichtig abgehoben, erblickte man zunächst eine Thierhaut, dem Anscheine nach eine Ochsenhaut, welche den ganzen Inhalt des Sarges umschloß (s. S. 653: a). Unter dieser lag ein faltenreicher Mantel von grobem, pluschartigem Wollstoffe, aus einem Stud geschnitten. Nach dem Kopfende lag, sorgfältig gefaltet, die Hälfte eines wollenen Plaids (s. ebb.: d) und das eine Käppchen (s. ebb.: b), welches die Lage des Kopfes bezeichnete; am Fußende fand man eine hölzerne Schachtel. Lederrefte (Sandalen?), zwei Zeugstreisen, mit welchen die Beine umwickelt gewesen zu sein schienen (f. ebb.: 1), und die andere Hälfte des Plaids. Erft nachdem der Mantel behutsam gehoben, erblickte man die Gestalt eines Mannes, obwol die Beine längst zerfallen waren. Von dem Kopfe waren, seltsam genug, nur das Haar und das Hirn erhalten, sämmtliche Knochen vergangen. Bei der Bestattung war der Todte mit einem Rocke bekleidet gewesen; an der linken Seite lag ein Bronzeschwert in einer mit feinent behaarten Fell gefütterten, geschnitzten Holzscheide (ebb.: fund g). In der mit einem Deckel verschlossenen Rindenschachtel (ebd.: e) stand eine zweite ohne Deckel (ebd.: h), welche die oben beschriebene Müte, ein bronzenes Mefferchen (ebb.: i), und einen Hornkamm (ebb.: k) enthielt.

Aehnlich wies sich der Inhalt eines Baumsarges aus, welcher die oben beschriebene Frauenleiche enthielt. Derselbe wurde vor einigen Jahren aus dem bei Aarhuus gelegenen Borum-Eshöi gehoben und leider von unkundiger Hand geöffnet, weshalb zu bewundern, daß der Fundbericht so genau und der Inhalt in der Hauptsache so wohl erhalten ist. Auch hier lag zu unterst eine Thierhaut, welche über der Leiche zusammengeschlagen war; auch hier war ein Mantel von grobem wollenen Zeuge über die Leiche gebreitet. Außer den oben beschriebenen Gewändern und den beiden Haarnepen fand man an sonstigen Beigaben einen Kopf- ober Haldring von Bronze, eine Fibula (f. S. 639: e), einen Armring (f), einen Fingerring, zwei Spitknöpfe, sogenannte tutuli von Bronze (i k), einen Hornkamm (g) und seltsamerweise einen Bronzedolch mit Griff: bekleidung von Horn und einem mit Spiralen verzierten Knauf (1), und eine gleichfalls mit schönen Spiralornamenten verzierte Schildplatte mit hohem Stachel (m). Diese merkwürdigen Fundstücke führten auf die Vermuthung, daß die Frau, deren Grabesruhe hier gestört worden, das tapfere Weib eines Volksführers gewesen, das, nachdem der Mann gefallen, die seinem Geschlechte ergebenen Streiter geführt und vielleicht selbst im Kampfe das Leben eingebüßt hatte, oder dem man als Abzeichen hohen Ranges die Waffen als Ehrengabe mit ins Grab gegeben.

Alls zweite und zwar viel größere Merkwürdigkeit verdient Erwähnung, daß das männliche Skelet aus dem Treenhöi gänzlich verfallen war, das weibsliche aus dem Borum-Eshöi dahingegen so wohl erhalten, daß es nach Kopenshagen geführt werden konnte. Die Knochen sind von der Säure des Eichensholzes braun gebeizt; desgleichen der lange Haarschopf (s. S. 639: h), welcher sich von dem Schädel gelöst hat. Letzterer ist von schöner, edler Form.

Baumsärge, wie die hier beschriebenen, sind in Jütland, dem nordöstlichen Schleswig und in England an verschiedenen Orten gefunden. Eine weitere Verbreitung, über die dänischen Inseln nach Südschweden, hat eine ähnliche Bestattungsweise, wo die Leiche in eine aus Vretern gedildete und mit Steinen umsetze Kiste gelegt war; doch haben sich in diesen Gräbern weder die Gebeine, noch die Aleider konserviert. Sehr sehrreich sind in diesem Punkt die Aussgrabungen des Prof. Handelmann auf der Insel Syst. Die Vronzeartesakte repräsentiren dieselben Typen, wie die dänischen Baumsärge, und solglich gleiche Beit; doch sindet man auf der Insel weder Baumsärge noch schöne Gewänder. Die Todten wurden in einer großen Steinkiste bestattet, die am Kopsende, nach Westen, etwas breiter war, als am Fußende gen Osten; ein Bastgeslecht oder Birkenrinde bedeckte die Gebeine, die noch mit seinem Sand überschüttet waren.

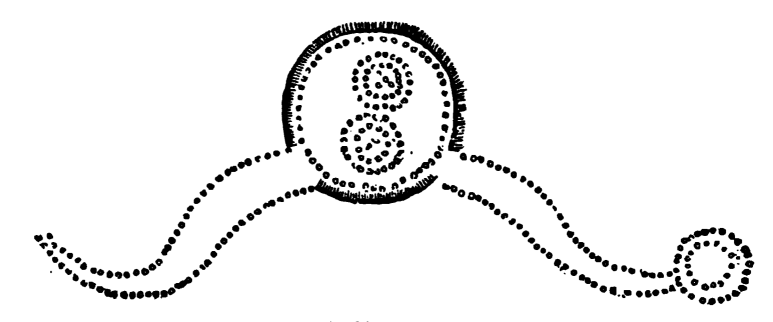


Brabfunde aus bem Treenhot.

In den meisten Gräbern war die Berwesung so vollständig, daß nur ein Streisen Knochenmehl oder ein dunkel gesärdter Erdstrich die Lage der Todten bezeichnete. Waren diese Todten ohne Leichenschmuck eingesargt? Die Liebeszgaben, die ihnen mitgegeben waren, machen dies unwahrscheinlich. Die herzmetisch verschlossenen Sichenstämme werden für die Konservirung günstiger geswesen sein. Ob aber auf Sylt die Baumsärge nur aus dem Grunde sehlen, weil die Insel, troß ihres sagenhaften Waldbestaudes, nicht so mächtige Stämme produzirte, als zu den Särgen erforderlich waren, ist zweiselhaft, da auch an solchen Orten, wo Wald in der Nähe gewesen, Steinkisten statt Baumstämme zur letzen Kuhestätte bereitet worden sind. Jedensalls sind Abweichungen in den Begräbnißgebräuchen jener Zeit in so nahe gelegenen Gegenden beachtenswerth.

Auch in England findet man, wie wir schon sahen, die Leichen in großen Steinkisten beigesetzt, die bald in den Kalkstein gehöhlt, bald aus Steinplatten zusammengesetzt sind. Die Skelete liegen meist gekrümmt, die Hände unter dem Kopf oder die Einbogen auf den aufgezogenen Anicen ruhend und die Arme gegen das Gesicht gehoben. Seltener findet man sie ausgestreckt auf dem Rücken liegen.

Kultussätten. Die Begräbnißsormen pslegen in naher Berührung zu dem religiösen Kultus zu stehen. Welcher dieser aber gewesen, entzieht sich unserer Forschung. Tempelstätten aus vorgeschichtlicher Epoche sind in Mittel= und Nordeuropa zum wenigsten nicht mit Sicherheit nachzuweisen. Dunkle Ansbeutungen eines Sonnenkultus bei den Barbaren des Nordens und gar eines Sonnenkempels sinden sich allerdings in den Schriften der Alten, und auf sie bezieht man — sicherlich ohne jeglichen Grund — die uralten Steinbauten zu Avesbury und Stonehenge in Wiltshire, vielsach beschriebene und doch räthselhast gebliebene Denkmäler. Nilsson, welcher Stonehenge 1864 besuchte, erzählt: Von einem Hügel auß erblickt man am sernen Horizont die Umrisse von Stonehenge inmitten einer großen Heide. Je näher man kommt, desto höher scheinen die dunklen Steinriesen sich emporzurecken.



Grundriß des megalithischen Monumentes bei Avebury.

Keine Beschreibung vermöchte den Eindruck wiederzugeben, den diese kolossalen Steinmassen machen. Man weiß und sieht, daß man ein Werk von Menschenhand vor sich hat, aber man vermag den Zusammenhang nicht zu fassen, man fühlt nur, daß der kolossale Bau in unsere gegenwärtigen Berhältnisse nicht hineinpaßt, sondern von Geschlechtern herstammt, welche längst vom Erdvoden verschwunden sind. Unsere Ansangsvignette zeigt das Denkmal in seinem heutigen Zustande nach einer von der Südostseite aufgenommenen Photographie. Einige der großen Pfeiler stehen noch aufrecht und tragen ihren Hotographie. Einige der großen Pfeiler stehen noch aufrecht und tragen ihren Hotographie, andere haben im Sinken in den niedrigeren eine Stüße gefunden, noch andere sind gestürzt und ruhen am Boden. Das Ganze bildet einen verworrenen Trümmerhaufen, in welchem sich auf den ersten Blick keine Ordnung und Symmetrie spüren läßt.

Daß dieses Denkmal aus grauer Vorzeit auf alle Bewohner des Landes einen tiesen Eindruck gemacht und Gegenstand der verschiedensten Erklärungen gewesen, liegt auf der Hand. Der Volksmund nennt es Giantsdance und weiß, daß dort Riesen im frohen Reigen in Stein verwandelt seien. Die Wahrheit ist, daß Niemand etwas Positives über Ursprung und Bedeutung des Denkmals gewußt. Lubbock übersetzt den Namen Stonehenge mit Steinseld (stone — Stein, angelsächsisch ing — Feld). Und daß das Volk das Feld nach den räthselhaften Steinmassen benannt habe, liegt sehr nahe. Wit der Hülse älterer Zeichnungen und der Spuren im Erdboden hat man wiederholt versucht, den Bau auf dem Papier wieder herzustellen, und alle diese Versuche führen zur Konstruktion eines kreisrunden Baues. Die äußerste Pseilerreihe war nach oben durch

Horizontalsteine verbunden, deren je zwei mit einem Ende auf einem Pfeiler ruhten und um einen Zapfen saßten, der in eine in dem Querlieger besindliche Höhlung hineinpaßte. Diese Quersteine waren an den Enden nicht plan, sondern im Zickzack gehauen, so daß sie in einander faßten. Durch diese Borkehrung und das Gewicht der Steine schien das Wert dem Zahn der Zeit troßen zu können, allein die Wacht, welche Phramiden in Staub verwandelt, sockerte auch hier die Verbände und brachte den stolzen Bau zum Sturz.

Der äußere Kreis wurde von 30 Steinpseilern gebildet, die 4,4 m hoch,

Der äußere Kreis wurde von 30 Steinpfeilern gebildet, die 4,4 m hoch, 1,25 bis 2,5 m breit und 0,8 bis 1,8 m dick waren. Innerhalb dieses Ringes stand ein zweiter von unregelmäßigen 1,5 bis 1,8 m hohen Steinen, und innershalb dieses zweiten Ringes standen die fünf Trilithen, je zwei durch einen Horizontalstein verbundene Pseiler, welche, an den Enden gebohrt, über einen auf dem Pseiler befindlichen Zapsen sassen. Diese Trilithen 4,8, 5,1 und 6,6 m hoch, sind sorgfältiger behauen als die Steine des äußeren Ringes. Innerhalb der Trilithen steht noch ein Ring von kleineren, kegelsörmigen Steinen, und innershalb dieser liegt am slachen Boden der 8,7 m lange, 1,2 m breite Altarstein.

Das Grab gu Beccatel.

Größer noch als Stonchenge, wiewol von roherer Konstruktion, war der Steinbau bei Aveburh. Innerhalb eines Walles ein großer Steinkreis und in diesem zwei Doppelkreise (s. S. 654). Von der Umwallung laufen gen Südswesten und Südosten zwei doppelte Steinabenuen, erstere über Beckhampton hinaus, letztere südösklich von West-Kennet in einen doppelten Steinkreis endend. Das ganze Wonument nahm ein Arcal von 28½ Acker ein. Jetz ist wenig davon erhalten und es ist viel weniger besannt als Stonehenge. Inmitten beider Steinavenuen liegt der Silburh-Hill, ein 55 m hoher Grabhügel, in welchem trop wiederholter Grabungen das Hauptgrab noch nicht gesunden ist.

Als eine Kultusstätte von freilich ganz anderem Stile hat man auch einen merkwürdigen Bau in einem medlenburgischen Grabhügel aufgefaßt, der seiner Zeit viel Aufsehen gemacht und auch jest noch als ungelöstes Räthsel dasteht. Bei dem Dorfe Peccatel kannte man von Alters her eine Gruppe von Hügelgräbern, unter welchen sich zwei neben einander liegende durch ihre Größe auszeichneten. Als der kleinere derselben bei einem Chausseebau 1843 abgetragen werden sollte, geschah dies unter der Leitung des Dr. Lisch. Die Arbeiter erzählten ihm, daß in dem benachbarten größeren Hügel Unterirdische wohnten, welche zu gewissen Tafel hielten und bei der Gelegenheit aus dem kleinen Hügel, den sie nun abgruben, einen Ressel und sonstige Geräthe liehen.

Und siehe da! ehe noch der ganze Hügel abgeräumt war, fanden sie den berühmten "Kessel", der auf einem vierräderigen Wägelchen stand.

Der Hügel umschloß vier Steinhausen. Unter den mittleren lagen, nach den Beigaben zu schließen, Mann und Frau begraben. Man fand an Bronzesartefakten ein Schwert, Bruchstücke eines mit bronzenen Nieten beschlagenen Lederpanzers, Nadeln, eine Fibula, einen Fingerring u. s. w., und in einem der anderen Steinhausen ein Schwert, einen Schaftkelt, eine Pfeilspiße, zwei Messer. einen massiven goldenen Armring und den schon genannten vierrüderigen Wagen, der eine große Vase von Bronze trug.

Zwei Jahre später wurde auch der zweite Hügel in Angriff genommen. Nachdem der Kessel richtig gefunden, galt es, in dem größeren Hügel auch die verborgene Tafel, um welche die Unterirdischen sich, der Tradition zufolge, bei ihren Schmäusen vereinigten, zu entbecken. In der Mitte stieß man nun unter einem Steinhaufen auf ein Grab mit verbrannten Gebeinen und zahlreichen Beigaben, Schmuckgegenständen von Bronze und Bernstein. Außer diesem Grab fand sich in der That auch die mysteriöse "Tafel". Ein seltsamer Bau! Nach Often eine kleine, beinahe 2 m hohe und ebenso lange und breite Erhöhung von lehmhaltigem Sande, mit einer Lage von Feldsteinen bedeckt. Daneben, nach Westen auf einem breiten Unterbau von gleicher Höhe, ein runder Kessel, gleichfalls von lehmhaltigem Sand, 1 m im Durchmeffer und beinahe ebenio tief. Am Boben besselben lagen kleine Steine. An den 5 cm starken Banden hatte sich ein Ansat von Ruß, Theer und Harz so fest eingebrannt, daß der Ressel mit der Hacke ganz frei gelegt werden konnte. Noch weiter westlich stand die Tafel, ein 3 m langer, ebenso breiter, dabei an 2 m hoher Bau aus lehmhaltigem Sande und mit einer doppelten Lage Feldsteinen bedeckt. Daneben, am Boben, eine 2 m lange, 1 m breite und 1/3 m tiefe Mulde aus schwarzgebranntem lehmhaltigen Sande. In dieser Mulde lagerte in schwarzer Wiesenoder Branderde, nach Often, d. h. nach dem Altar (der Tafel) und dem Hauptgrabe schauend, ein unverbrannter menschlicher Leichnam.

Aehnliche Wagen von Bronze, wie der zu Peccatel, sind in Mittels und Nordeuropa wiederholt gefunden. Dem hier beschriebenen ähnelt am meisten der von Pstad in Schweden. Zu ihnen gesellen sich gemeinlich Fundobjekte aus Eisen. Wir finden solche Wagen bei den Etruskern und bei den Hebräern. Professor Ewald machte, nach dem Peccateler Funde, auf die Aehnlichkeit dieser Wägelchen mit dem sogenannten ehernen Meer in dem Salomonischen Tempel ausmerksam. Waren die Dimensionen der Salomonischen Tempelgefäße bedeutend größer und deshalb mehr Raum für ihre Ausschmückung vorhanden, für die Cherubim, Löwen, Palmbäume u. s. w., so ist doch die Aehnlichkeit mit dem mecklendurgischen Kesselwagen unverkenndar: ein Kessel, der auf einem Gestelle (Chlinder) ruht und von vier Rädern getragen wird. Daß auch die altgriechischen Opfergefäße auf Rädern standen, sagt uns Homer (Islas XVIII, 372. 379).

Wollen wir die Kolossalbauten in England und den seltsamen Bau in dem Grabe zu Peccatel, denen sich Denkmäler gleichartigen Stils an die Seite stellen, als alte Kultusstätten auffassen, den Kesselwagen und vielleicht noch andere Gefäße von Gold und Erz als Tempelgefäße, so ist dies wol auch Alles, was außer dem Begräbnißritual und den zahlreichen Amuleten auf den religiösen Kultus jener Zeit hindeutet.

Das heutige Sallftatt.

hallstatt und die neueren Fundstätten.

Salfen. Seine Lage. Entbedung bes borrigen Grabfeldes. Juftand ber Graber. Die Grabgeichente, Baffen, Schmud. Fibeln. Nabeln. Bronzegefäße. Töpfergeichirre Rickelhaltigkeit ber hallftatter Bronze.
Borgeichichtlicher Bergbau Das Aupferbergwert am Mitterberge, Alter ber hallftatter Franze.
Funde. Das Keltenthum in Noricum. Der Judenburger Bagen. Die Opferftätte bei Bullou. Die Alterthumer von Aradischt. Die Münzenfunde. Regenbogenichtlieligen.

allstatt. Ein hochwichtiges Moment bildet in der Geschichte der mittels und nordeuropäischen Alterthumsforschung die Ausdeckung des Grabselbes zu Hallstatt. Sind schon die norditalischen Grabsalterthümer wichtig, so gilt dies in noch höherem Maße von den oberösterreichischen; und hier zeigt sich wiederum, daß es, um einigersmaßen sichere kulturgeschichtliche Schlüsse zu ziehen, eines so massen

haft aufgespeicherten Materials bedarf, wie es hier vorliegt. Glaubte man sich nach hundertmaliger Wiederholung gewisser Erscheinungen berechtigt, eine Weisung zu fassen, so ward sie, nach den Ersahrungen bei der Ausbeckung der nächsten hundert Gräber, wieder umgestoßen, so daß es in der That der Aufsgrabung des ganzen Todtenackers mit seinen 993 Gräbern bedurste, bevor man mit Ersolg sich daran machen konnte, sie in ihren Einzelheiten und in ihrer Gesammtheit zu studiren. Die Frucht dieses Studiums giebt uns Kenntnis von einer eigenartigen Kultur, welche in der Wissenschaft als die Hallstatter bezeichnet wird, nicht etwa, weil dieser Ort der Brenns und Ausgangspunkt

derselben gewesen, sondern weil er uns das Material zu einem herrlichen Kulturbilde aus vorrömischer Zeit in die Hände gelegt, an welchem ein großes Ländersgebiet zwischen den Alpen, dem Schwarzwald, Taunuss, Rhöns und Fichtelsgebirge Theil hat. Nachdem die Herren Geisberger und Simony eine Sizze desselben in beschränkterem Maßstabe entworfen hatten, ward es von dem Kensservator des k. k. Münzens und Antikenkabinets in Wien, dem Freiherrn Eduard v. Sacken, in monumentaler Größe mit breiten Strichen gemalt, ein kostbares Bild, da es Anhaltspunkte für die Zeitbestimmung und das Erkennen der Nationalität dieser wohlhabenden Gebirgsansiedelung bietet.

Der Markt Hallstatt liegt in einem überaus romantischen Winkel bes österreichischen Salzkammergutes, an dem westlichen User eines von Norden nach
Süden sich ausdehnenden 7 km langen Gebirgsees. Umgeben von 2—2300 m
hohen Berghäuptern, "den Rasallen des Bergkönigs", des mit ewigem Schnee
bedeckten Dachsteingebirges, ist der Ort so zu sagen von der Welt der Lebenden
abgeschnitten und nur zu Schiffe oder auf steilen Gebirgspfaden mühsam und
schwer zu erreichen. Das Seeuser bietet nicht einmal Platz für eine größere Unsiedelung: die Wohnhäuschen hängen an der ziemlich steil ansteigenden Berglehne wie Schwalbennester über einander.

Wie erklärt es sich, daß die Menschen einen so abgelegenen, schwer zu erzeichenden Erdwinkel zum Wohnsitz ausersahen, und daß dieser Wohnort schwa im Mittelalter so bedeutend war, daß ihm das Marktrecht verliehen ward; daß er zur Kömerzeit bereits als ein wichtiger Plat in Ansehen stand, ja daß er lange bevor ein Kömersuß die Alpen überschritten, Sitz einer zahlreichen, wohlehabenden Einwohnerschaft war, unter deren beweglicher Habe wir flüchtige Umschau halten wollen? Das Käthsel löst sich, wenn wir hören, daß der westlich aufsteigende Gebirgsstock ein ausgedehntes unerschöpfliches Salzlager enthält.

Der Weg zu den Bergwerken führt durch einen schattigen Wald. In Rechten bahnt sich ein tosender Bach einen Weg durch eine tiefe Schlucht. Aus dem Walde tretend, sieht der Wanderer ein freundliches Hochthal vor sich, das, sanft ansteigend, eine Viertelstunde Weges nach Westen zieht und nördlich von dem Kreuzberg, südlich von dem Siegkogel begrenzt ist. Den Eingang vom Norden beherrscht der Rudolphsthurm, schon im Wittelalter zur Sicherheit der Bergleute gebaut, und unweit dieses Thurmes, auf einer von Buchenwald ums säumten Wiese, liegt der Platz, den die Einwohner des Ortes vor mindestens drittehalbtausend Jahren zur Kuhestätte für ihre Todten erkoren hatten.

Nachdem schon in den lettvergangenen Jahrhunderten einzelne Alterthumsgegenstände auf der obenbezeichneten Wiese zu Tage gekommen waren, stieß der Bergmeister Johann Georg Ramsauer im Jahre 1846 beim Abräumen der Dammerde zur Gewinnung des unter derselben lagernden Wegschotters auf ein menschliches Skelet, das einen Bronzering am Arm trug, und weiter auf mehrere Gräber mit Gefäßen von Thon und Bronze. Die vorgerückte Jahreszeit that einer weiteren Untersuchung des Terrains Einhalt; im nächstsolgenden Jahre begannen jedoch im Auftrage des k. k. Münze und Antikenkabinets in Wienspstematische Ausgrabungen, die schon im ersten Jahre überraschende Resultate lieserten und danach bis zum Jahre 1864 fortgesetzt wurden. Die Leitung dersselben übernahm Herr Ramsauer, welcher mit unermüdlicher Ausdauer sich dieser Arbeit widmete und ein Tagebuch über dieselbe führte, in welchem jedes

Grab bis in die fleinsten Details beschrieben und durch Zeichnungen veranschaus licht wurde. So wurden 993 Gräber geöffnet und 6084 Gegenstände aus dens selben gehoben, welche eine für die Kulturgeschichte unschähdere Sammlung bils den, die in Wien ausbewahrt wird.

Anhalt eines Grabes bei Sallftatt.

Die Gräber waren äußerlich weder durch einen Hügel noch durch eine Steinsetzung bezeichnet, also sogenannte Flachgräber, die theils in der Dammerde, theils in dem 1/3-1 m unter derselben lagernden seinen Kalkschotter ansgelegt sind. Auch hier sindet man verbrannte und unverbrannte Leichen und zwar in einem Grabe, wo bald die verbrannten Ueberreste, bald der unversehrte Leichnam zuerst bestattet worden, so daß der eine Begräbnisbrauch nicht den andern abgelöst, sondern beide neben einander bestanden haben. Die unverstrannten Leichname ruhen mit ihren Beigaben in freier Erde oder in einer Thonmulde mit 5-9 cm hohem ausstehenden Rande und sind mit größeren Steinen zugedeckt. Der Körper liegt ausgestreckt, die Arme in verschiedener Lage. Eine einzige Leiche war in hodender Stellung beigeset; einige lagen wie

schlafend auf der linken Seite, die Hand unter dem Kopf. In einigen Gräbern lagen zwei Skelete, nach den Grabbeigaben zu schließen, Mann und Frau oder zwei Waffenbrüder; in einem Grabe zwei junge Mädchen, die sich umschlungen hielten. Auch Eltern und Kinder lagen in einem Grabe beisammen.

Spuren von Leichenbrand fanden sich in 455 Gräbern. Die verbrannten Knochen und die Asche lagen in freier Erde, auf größeren Steinen oder in einer Mulde, einmal in einer Holzkiste, zweimal in Bronzegesäßen; in Thonurnen nur ausnahmsweise. In den Mulden waren sie zu einem Häuslein aufgeschüttet und der freie Plat daneben schien für die Grabgeschenke reservirt. Ueber das Ganze waren die Gewänder gebreitet und schließlich Steine darüber geschüttet. So wenig, wie sich in der Lage der Gräber irgendwelche Symmetrie und Abssicht spüren ließ, so wenig Aarheit ließ sich über den Unterschied der Gräber mit den unversehrt begrabenen und denjenigen mit verbrannten Gebeinen gewinnen. Beide umschlossen die Reste von Männern, Frauen und Kindern. In einem Grabe, welches die Reste zweier Kinder enthielt, war das eine verbrannt, das andere unversehrt begraben. Auch die Grabgeschenke repräsentiren gleiche Gegenstände von gleichem Typus.

Noch merkwürdiger ist die in dreizehn Fällen konstatirte theilweise Versbrennung. Bald sindet man einen Körper ohne Kopf, bald nur den Kopf, neben dem die verbrannten Gebeine ruhen; bald sehlt der Unterkörper, bald der Oberkörper, und die sehlenden Gliedmaßen liegen als Aschen= und Knochenhäuslein daneben. Auch hier läßt sich keine Regel seststellen. Die seltsame Erscheinung wiederholt sich in reich außgestatteten und ärmeren Männer= und Frauengräbern. Ein besonders reich geschmücktes weibliches Skelet mit einer 3 m langen Perlenschnur, einem schönen Gürtel von Bronzeblech, Fibeln, Bernsteinperlen und Glaszringen an den Fußgelenken, lag auf dem Leib, mit gespreizten Gliedern, ohne Kopf. Einem männlichen, reich geschmückten Skelet sehlten die Vorfüße. Eine interessanterschied nicht maßgebend gewesen zu sein scheint.

Unter den Grabgeschenken ist ein reiches Material: Bronze, Eisen, Gold, Glas, Gagat, Bernstein, Thon, Elsenbein, zu Wassen und Geräthen aller Art verarbeitet. Dahingegen kein Silber, keine Münzen, nicht einmal das italische aes rude, und keine Schrift.

Betrachten wir zunächst die Waffen.

Unter 28 Langschwertern sind 19 von Eisen und 6 von Bronze; 3 haben eine eiserne Klinge und einen Bronzehandgriff. Die Klingen sind zweischneidig, in der Witte gratig, die bronzenen zierlich gerippt und schilfblattsörmig, die Form der Griffe von anderem Thus als an den alten Bronzeschwertern und bisweilen mit Elsenbein= und Bernsteineinlagen reich geschmückt. Die meisten Schwerter scheinen ohne Scheide ins Grab gelegt zu sein, die bronzenen waren vorsählich zerbrochen. Außer diesen bis 1 m langen Schwertern wurden 45 Kurzschwerter oder Dolche ausgehoben: eiserne Klingen mit Griffen von Bronze oder Elsenbein. Ein Prachtexemplar zeigt S. 667: 5, eine schweidige Klinge mit einem mit Perlen reich besetzten bronzenen Griff und gleichartig verzierer Bronzescheide, aus welcher sich die Klinge noch jetzt mit Leichtigkeit herausziehen läßt. Diese kurzen Schwerter sind dem Donaugebiet eigen und erhielten sich bis in die Kömerzeit.

Lanzen und Wurfspieße fand man in allen Männergräbern und zwar, mit zwei Ausnahmen, sämmtlich von Eisen und vortrefflich geschmiedet.

Sie sind bald blattförmig, bald dünn und spießförmig und bis 70 cm lang, wie deren ähnliche in der Schweiz und im Norden gefunden werden. Auffallend ist der Mangel an Pfeilspitzen, deren nur 6 gefunden sind. Daß die Hallstatter als Wald= und Gebirgsleute ihrer entrathen konnten, ist nicht denkbar; wahr= scheinlicher, daß sie deren so viele brauchten, daß das Metall ihnen dafür zu kostbar war, da Stein, Holz, Anochen und, wie v. Sacken meint, selbst die Gräten der Fische passendes Waterial dazu lieferten.

Unter den Keilen oder Kelten sind 100 von Sisen, 20 von Bronze, und zwar sind der Hohlkelte wenige im Verhältniß zu den Schaftkelten. Unter den letztgenannten zeichnet sich ein merkwürdiges Exemplar, welches neben versbrannten Gebeinen gefunden wurde, dadurch aus, daß die Klinge von Sisen, Schaftlappen und Schaftbahn dahingegen von Bronze sind. Leider läßt sich der starken Verrostung halber nicht mehr erkennen, wie die Verbindung der beiden Metalle bewerkstelligt ist. Unter anderen Vertzeugen bemerken wir Nexte, Zangen, Meißel, Pfrieme, Nägel, Amboße u. s. w., wie deren noch heute gebräuchlich sind.

Sind schon die Angriffswaffen im Berhältniß zu der Zahl der Gräber aben nicht zahlreich, so gehören Schutzwaffen geradezu zu den Seltenheiten der Hallstatter Fundobjekte. Sie beschränken sich auf zwei Bronzehelme, von welchen der eine nicht einmal in den Gräbern gefunden wurde, die aber bezüglich der Form sich jenen anschließen, deren Heimat man bestimmt südlich der Alpen sucht. Iwei ornamentirte Platten von Bronze hält v. Sacken für Achselschienen, wie deren an etlichen in Steiermark und in Frankreich gefundenen Küstungen vorskommen. Bronzene Schilde, wie die in Mittels und Nordeuropa gefundenen, sehlen gänzlich. Daß die Bewohner des abgelegenen Gebirgsthales kein Kriegers und Heldengeschlecht gewesen, liegt nahe genug.

Ungleich reicher, als die Waffen, ist die Auswahl der Schmuckgegenstände, unter welchen die prächtigen Gürtel zunächst unsere Ausmerksamkeit sesseln: Bänder von dünn ausgewalztem Bronzeblech, ja selbst Goldblech, die durch eine Unterlage von Leder oder Bast verstärkt sind. Die Ornamente bestehen entweder in geschickt kombinirten Linien, oft im Tremolirstrich eingegraben, oder in runden ausgetriebenen Buckeln oder in gepreßten phantastischen Menschenz und Thiersiguren. Diese Gürtel wurden von Männern, Frauen und Kindern bald um den Leib getragen, bald als Schärpe von der linken Schulter nach der rechten Hüfte. Wan sindet deren in Oberfranken, Würtemberg und Hessen; ja noch heutigen Tages sind die mit bronzenen Nieten beschlagenen Ledergürtel in den österreichischen Ländern nicht verschwunden.

Die Bügelfibeln sind den italischen ähnlich und zwar am meisten denjenigen von Villanova. Außer diesen findet man deren in Gestalt einer gewöldten Scheibe, Halbmonde mit hängenden Klapperblechen (s. S. 663: 1) und eine merkswürdige Variation der Bügelfibula, welche ebd. Nr. 2 und 3 veranschanlichen. Aus einem Vergleich derselben mit der nordischen Vronzesibula wollen Manche schließen, daß beide eine selbständige Entwicklung einer Urform sind, von dem uns dis jetzt seine Probeexemplare vorliegen. Die Hallstatter verdient den Vorzug, weil sie aus einem Stück besteht. Sie ist äußerst sinnreich konstruirt

und zeugt von Geschmack. Ein einziger dünn ausgehämmerter Bronzedraht ist scheibensörmig aufgerollt, dann sesörmig gebogen und darauf zu einer zweiten Scheibe aufgerollt, in welcher die Windungen von außen nach innen laufen, se daß das aufgebogene Drahtende im Centrum als Nadel dient, deren Spitze von dem andern Drahtende im Centrum der Nebenscheibe gefaßt wird.

Haarnabeln mit großen Köpfen sind sechs bis acht an der Zahl wie eine Strahlenkrone in die Haarslechten gesenkt. Ringe und Spangen von Eisendraht, Bronze, Glas, Gagat und Horn zierten nicht nur Arme und Finger, sondern auch Fußgelenke und Zehen. Kunstvoll zusammengesetzte Halsketten von Bermstein und Glasperlen sind wegen ihrer unbekannten fernen Heimat besonders interessant. Auf eine nähere Untersuchung der natürlichen Beschaffenheit und technischen Behandlung des Bernsteines müssen wir verzichten; so wichtig sie ist behufs der Klärung der Frage, ob er aus den Meeren des Nordens, aus der Molasse bei Bologna oder gar aus den Karpathen stammt. Auch die Perlen von durchsichtigem Glase oder von dichter Paste mit buntfarbigen Einlagen, die in Aegypten, Italien, der Schweiz und weiter durch Mitteleuropa über die Ostse bis nach den Losoteninseln hinaus in Gräbern gefunden werden, bikdem einen beliebten Schmuck und wichtigen Handelsartikel, dessen ursprünglicher Fabrisort noch nicht bekannt ist.

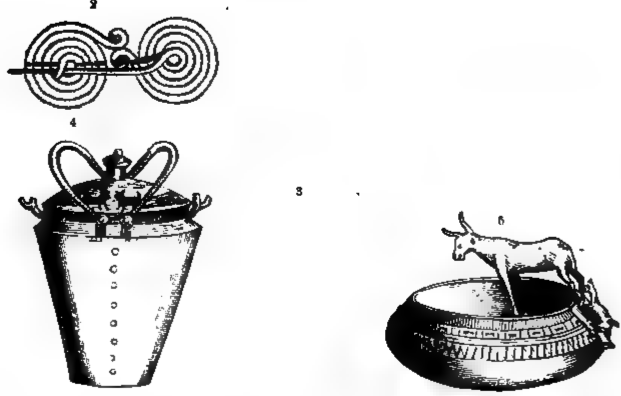
Schöne Bronzegejäße besaßen die alten Hallstatter. Es sind deren 182 Stüd erhalten: Eimer, Ressel, Basen, Näpse, Schöpfgefäße von edlen Formen und vorzüglicher Arbeit. Als Todtenurnen sand man sie nur in zwei Gräbern verswendet. Sie enthielten Speisereste, oder sie waren leer. Sie sind entweder aus einem Stück Blech getrieben oder aus mehreren Stücken zusammengenietet, ein Beweiß, daß man noch nicht das Löthen verstand. Das dünne Blech ist so dehnbar und zähe, daß mehrere Gefäße, die wie zusammengeknittertes Papier unter den Steinen hervorgezogen wurden, durch vorsichtiges Hämmern wieder in ihrer ursprünglichen Gestalt hergestellt werden konnten.

Bei den genieteten Gefäßen sind die Nagelköpse und Plattenfugen nach außen so sorgfältig verhämmert, daß sie kaum wahrnehmbar sind, während sie an der Innenseite stark vorstehen. Sie sind dadurch zu Kochgeschirren wenig geeignet, scheinen aber allen Anzeichen nach dennoch dazu benutzt zu sein. Die Kessel (s. S. 663: 4) sind mit zwei Tragereisen und ost mit einem Deckel versehen. Ein solcher Deckel erweist sich durch den hochalterthümlichen Stil seiner Ornamente als süditalisches, altetruskisches Fabrikat. Es sind seierlich hinter einander schreitende geslügelte Thiergestalten und stilisirte Bäume in stackem Relief mit scharsgeristen Konturen. Auch die norditalischen Bronzecisten (die gerippten Cylindergesäße) sehlen in Hallstatt nicht.

Die irbenen Geschirre sind ohne Drchscheibe gemacht, theils aus freier Hand, theils über Formen; bald roh und ungeschickt, bald äußerst sorgsältig und zierlich. Ein zerbrochener Topf ist mit brouzenem Draht genietet. Die Kreidefüllungen der eingeristen Ornamente erinnern an die Geschirre der Schweizer Seedörfer; einige Gesäße sind mit Röthel oder Graphit abgerieben oder mit gesälligen Mustern bemalt. Eine reizende Schale von schwarzer Masse mit malachitzrünen Ornamenten ist ohne Zweisel italisches Fabrikat, was auch von den gerippten Glasschalen vorauszeseht werden darf.

Sallitatt.

Der Reichthum an kostbaren Wassen und Geräthen läßt vermuthen, daß eine gleiche Prachtliebe sich in der Kleidung dieser augenscheinlich sehr wohls habenden Leute kund gegeben habe. Leider zersielen die über die Grabgesäße gebreiteten Gewänder beim Zutritt der Lust sofort in Staub. Tausende darsüber her gestreute Bronzestistichen lassen vermuthen, daß der Kleiderstoff damit durchwirkt oder benäht gewesen ist. Auch die gesundenen dünnen Goldblätichen scheinen dazu verwandt gewesen zu sein.



Bronzegefäße und Bronzeschmud and den Grabern von Sallftatt. 1—8. Fibeln. 4, 6. Bronzegefäße. 6. Armband.

Die einzigen Zeugsetzen, welche man aus bieser Ansiedelung besitht, find in einem Salzstod gefunden und zeigen fein geköpertes Zeug und schachbretartig gemusterten, mit Pferdehaaren durchwirften Wollstoff.

Der hier slüchtig gemusterte Inhalt von fast 1000 Flachgräbern giebt Stoff genug, um sich ein Bild von den äußeren Lebensverhältnissen des in ihnen zur ewigen Ruhe gebetteten Volkchens zu entwersen. Das hauptsächlich von ihnen verwandte Material war Bronze und Eisen und zwar wurde ersteres vorwiegend, wie natürlich, zu Schmuck, letzteres zu schneidenden Waffen und Wertzeugen verarbeitet. Es sind freilich auch bronzene Waffen gefunden, allein

der Anzahl im Verhältniß zu den eisernen, 107:513, entscheidet zu Gunsten des Eisens. Dabei ist die Behandlung des Bronzemetalls in Hallstatt eine andere als sonst, indem der Erzgießer von dem Schmied verdrängt war. Die Hallstatter Metallarbeiter offenbaren eine Virtuosität in dem Walzen und Hämmern des Bronzebleches, welche selbst solche Gegenstände, die sich viel leichter durch den Guß herstellen ließen, mit Hammer und Jange behandelte. Wit bewundernst werther Geschicklichkeit sind die eisernen Geräthe gearbeitet. Die Schneide ist haarscharf und durch Glühen unter Kohlen und Ablöschen verstand man wenigstens die Obersläche zu härten.

Außer Bronze und Eisen finden sich Stoffe, die, wenngleich durch Zwischenshandel, aus weiter Ferne kamen. Der Bernstein weist durch die Menge der Vorräthe, so wie durch den Stil des daraus angesertigten Schmuckes nach Norden. Nach Süden weisen Elsenbein, Glas, Mittelmeerschnecken und zahlereiche Vronzesabrikate. Zu diesen zählen namentlich die Erzgesäße, die mit anderen Erzwaaren von unbestritten italischem Ursprung weit über Hallstatt hinaus, dis an die Ostsee, ja dis nach Skandinavien hinauf gelangten; denen wir schweiz begegneten, und die wir auch in Belgien, dem süde westlichen Deutschland, im Rhein- und Maingebiet und im Weserthal wiedersinden.

Neben diesen fremden Natur= und Kunsterzeugnissen machen sich andere von unzweiselhaft lokaler Fabrikation bemerkbar; unter dem Bronzeschmuck vornehntlich die prächtigen Blechgürtel und etliche Typen von Ringen und Gewandnabeln; unter letteren wiederum die halbmondförmige mit den anhängenden Klapperblechen, eine typische Ausbildung der Bügelfibula, die in einer vorwiegenden Ausbildung des Bügels besteht. Der Ausbruck "lokale Fabrikation" ist hier freilich auf einen größeren Umkreis auszudehnen, denn die Niederlassung im Hochgebirge konnte keine blühende Gewerbthätigkeit entwickeln, vielmehr werden die alten Hallstatter gleich Insulanern ihre Lebensbedürfnisse und ihre Kostbarkeiten größtentheils als fertige Waare gegen das von ihnen aus dem Gestein gewonnene Salz eingetauscht haben. Damit ist nicht gesagt, daß keine Handwerker unter ihnen wohnten. Daß mindestens ein Erzkünstler dort anfässig war, ist sogar nachweislich, und nicht nur aus den mit Bronzeblech und Draht genieteten Gefäßen (es sind sogar genictete Bernsteinringe gesunden); als der Mann starb, legte man ihm seine Werkzeuge und etliche Schlacken als Wahr= zeichen seines Gewerbes mit ins Grab. Auch fällt noch ein anderer, sehr gewichtiger Umstand in die Wagschale. Freiherr von Sacken hat darauf hingewiesen, daß eine große Anzahl von Bronzeobjekten des oberen Hallstatter Grabfeldes einen namhaften Zusat von Nickel haben, welcher bis zu einem Prozentantheile von 8,47 steigt, während etruskische Bronzen keinen Beisat von Nickel zeigen. Nun findet sich das selten vorkommende Nickelmetall neben Kupfer nur wenige Stunden von Hallstatt entfernt in den Schladminger Thälern, wo es heute noch bergmännisch gewonnen wird; es ist mithin nicht unwahrscheinlich, daß die nickelhaltigen Bronzen des Hallstatter Grabfeldes aus den Pro= dukten des einheimischen Bergbaubetriebes angefertigt und überhaupt einheimisches Fabrikat sind. Endlich ift auch das auf dem Mitterberg gewonnene Rupfer in nicht unbedeutendem Maße nickelhaltig, und mahrscheinlich ward auch von dorther das Rohmaterial zur Anfertigung der nickelhaltigen Hallstatter Bronzegegenstände bezogen.

Erwägt man, daß Hallstatt auf einem Gebiete liegt, das zu der alten, namentlich durch ihre vortrefflichen Eisenwaaren frühzeitig berühmten und erz= reichen Provinz Noricum gehört, so dürfen die schönen einheimischen MetaU= fabrikate, wie die dortigen vorgeschichtlichen Grabfelder sie aufweisen, nicht gerade Neben dem gepriesenen norischen Gisen war auch an anderen Erzen, vornehmlich an Kupfer, kein Mangel, und die neueren Forschungen haben an verschiedenen Punkten dieses Theiles der Alpen Spuren uralten Bergwerkbetriebes nachgewiesen. Abgesehen von den heute noch abgebauten Kupfer= und Nickel= gruben bei Schladming, sind in beiden Schladminger Thälern allenthalben bis in die wildesten Felskare hinauf zahlreiche Schutthalden und Spuren alter verlassener Gruben sichtbar; desgleichen in dem benachbarten Taurachthale, das sich vom Radstädter Tauern nördlich gegen Radstadt hinabzieht. In dem Kupfer= werke von Pretau im Ahrenthale bezeugt der Fund eines Bronzekelts durch seine Lage im Gestein den uralten Betrieb. Bestimmt und zahlreich sind die Spuren eines solchen prähistorischen Kupferbergbaues in der Umgebung des benachbarten Kitbichel. Hierher gehören die bergmännischen Gruben, welche unter dem Felsrande des im Weißenbachthale bei Fieberbrunn 2030 m hoch= gelegenen, höchst einsamen, von dunkler Flut erfüllten Wildalpensees tief in den Grauwackenschiefer abteufen. Von zwei anderen prähistorischen Bergbetrieben in der unmittelbaren Nähe von Kigbichel haben wir indeß noch viel sicherere Belege, nämlich von dem Bergbau auf dem Schattberge und auf der Kelchalpe. gründlichsten kennen wir jedoch das vorgeschichtliche Kupferbergwerk auf dem Mitterberge bei Bischofshofen, dessen Erforschung ausschließlich man dem un= ermüdlichen Eifer des Wiener Archäologen Dr. M. Much verdankt. die Bedeutung seiner wahrhaft glänzenden Entdeckung giebt des genannten Ge= lehrten umständliche Schrift ("Das vorgeschichtliche Kupferbergwerk auf dem Mitterberg bei Bischofshofen" [Salzburg]. Mit 15 Textillustrationen. Wien, 1879 4°) hinreichenden Ausschluß.

In Bezug auf die nähere Altersbestimmung des Mitterberger Bergwerks ist eine dort gesundene Münze des Kaisers Did. Severus Julianus von ganz besonderer Wichtigkeit, denn sie führt mitten in eine, durch eine gesicherte Jahreszahl — 193 n. Chr. — genau bestimmte Zeit hinein. Allerdings begrenzt die Münze in unserem Falle den Zeitraum nicht so, wie etwa dann, wenn sie als Beigabe in einem Grabe erschiene, wir dürsen aber aus ihrem Dasein auf dem Mitterberge doch im Allgemeinen schließen, daß hier um die Zeit, die uns das Gepräge der Münze angiebt, eine menschliche Ansiedelung bestanden haben müsse, und da uns die Münze doch kaum den ersten Beginn der Ansiedelung signalisirt, so werden wir mit einiger Wahrscheinlichkeit annehmen dürsen, daß dieselbe schon geraume Zeit vor dem Jahre 193, und wol noch einige Zeit nach demselben, bestanden habe.

So viel geht aus dem Funde der Münze mit Zuverlässigkeit hervor, daß zur Zeit der Kömerherrschaft über Noricum auf dem Mitterberg Vergbau betrieben worden ist. Aber wir wissen, daß die Kömer selbst sich gar nicht dem Vergbau widmeten und den Vetrieb desselben den unterjochten Vewohnern, die ihn bisher in Händen hatten, überließen, wobei Letzteren als Knechten der Kömer allerdings nur die Arbeit, diesen aber und ihren Pächtern die Ausbeute zusiel. Zu demselben Schlusse führen uns endlich auch die übrigen Funde von

Mitterberg; ja die äußerst primitiven rohen Geräthe aus Stein, Kupser und Bronze, mit denen der Bergbau daselbst betrieben worden ist, scheinen in eine noch frühere Zeit zu leiten, als selbst jene der benachbarten vorgeschichtlichen Salzwerke zu Hallstatt und Hallein, und der geschichtlich beglaubigten Goldzueben in den Tauern.

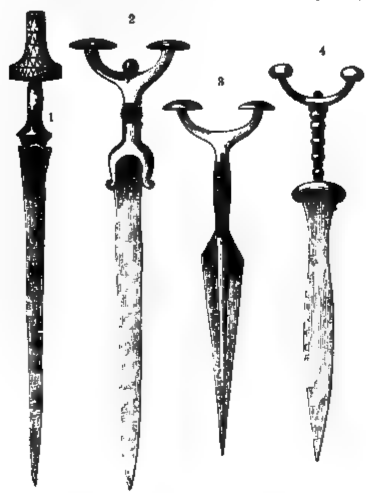
Dies schließt Dr. Much aus dem Fehlen eiserner Instrumente, während doch die Bewohner der norischen Alpen schon sehr früh ihr vortreffliches Eisen Es scheinen ihm daher die kupfernen und bronzenen Werkzeuge verarbeiteten. auf dem Mitterberge auf den Bestand des Bergwerks in einer Zeit hinzuweisen, noch ehe der Gebrauch des Eisens in dieser Gegend allgemein wurde. In wie fern diese Ansicht für völlig erwiesen gelten darf, mag indeß dahingestellt bleiben: schließt doch ein in der Nähe des Bergwerks gefundener massiver Eisenkeil die Möglichkeit der Bekanntschaft mit diesem Metalle nicht gänzlich aus. Dagegen muß man Much's Nachweis, daß auch ohne Gisen= und Stahlgeräthe der Abbau des Kupferbergwerks sehr wohl möglich war, für durchaus gelungen ansehen. Ebenso wird man, da die Gefäße der Bergleute auf dem Mitterberge und der Bewohner der österreichischen Pfahlwerke so gleichartig sind, mit Much wel vermuthen dürfen, daß gewisse Beziehungen zwischen beiden stattgefunden haben Hierbei ist zu erwägen, daß den Pfahlleuten, obwol sie vorwiegend mögen. Stein- und Knochengeräthe gebrauchten, das Rupfer schon bekannt war, ja, daß sie es sogar verstanden haben, das Rupfer zu schmelzen und diverse Geräthe daraus zu gießen.

Was nun das Alter aller dieser vorgeschichtlichen Denkmäler anbetrifft, so hat ein Schweizer Archäologe die Hallstatter Grüber hauptsächlich des mangelnden Silbers halber, was indeß keinen sichern Anhaltspunkt gewährt, um das Jahr 1000 v. Chr. ansehen wollen. Freiherr v. Sacken legt Gewicht auf den hochalterthümlichen Stil etlicher italienischer Metallsabrikate, zugleich aber auf die Aehnlichkeit mancher Gegenstände mit den Grabalterthümern von Villanova und meint deshalb, die Anlage der ersten Grüber in die zweite Hälfte des letzen Jahrtausends vor unserer Zeitrechnung sehen zu dürsen, wonach das Grüberseld sich allmählich erweitert habe und vielleicht dis in die Kömerzeit hineinreiche. Ein gleiches Alter wird wol auch für die oberösterreichischen Pfahlwerke und mit Sicherheit — wie die gefundene Münze beweist — für den Mitterberger Bergbau anzunehmen sein.

Wenden wir uns nun zu der Frage, welchem Volke der Bergwerksbetrich auf dem Mitterberge zuzuschreiben sei, so darf man wol annehmen, daß dies die nämlichen Menschen gewesen sind, welche die Pfahlwerke der oberösterreichischen Seen errichteten und deren Leichen am Hallstatter Todtenselde begraben liegen. Was letztere andelangt, so tragen nach Ferdinand von Hochstetter's neuesten Ausgrabungen die Schädel der dort Bestatteten zwar den entschieden germanischen Thpus an sich, und auch auf dem unteren Grabselde in der Lahn im Schernthale soll ein zwar herabgesommenes, aber doch immer germanisches Geschlecht liegen; die geschichtlichen Nachrichten besagen jedoch, daß Noricum von den Tauristern bewohnt war, und diese waren ein keltischer, kein germanischer Volksstamm. Nach Ptolemäus, welcher die Namen der einzelnen Stämme ansführt, saßen in dem Winkel zwischen Inn und Donau die Sevaker und südlich von diesen die Alauni, ein bezeichnender Name für die Salzbrecher, denn hal,

Hallitatt.

halen, ein keltisches Wort, bedeutet Solzwerk, Solz. Reltische Art spricht auch aus dem Gesammtcharakter der Hollstatter Gräbersunde; denn nach dem Zeugnisse römischer Autoren waren die Gallier ersahren in der Gewinnung und Bearbeitung der Metalle und mit entschiedenem Hang zum Luzus übertriebener Putzsucht ergeben, indem sie Arme, Beine und Hols mit Spangen und Ketten schmüdten und den beliebten Bernstein erhandelten. Aus den sprachlichen Resten hat Dr. Fligier überdies den Nachweis geführt, daß in Noricum eine keltische Bevölkerung gewohnt hat, wie denn schon Zeus in dem Namen der Alauner das keltische Wort haloin, halein — Solz auffand.



Graberfunde von Salftatt. 1-5. Schwerter und Toldic. 6. Gilrtel von Bronzeblech.

Wer daher die Kelten aus diesen Gebieten verdrängen will, um an ihre Stelle Germanen oder gar Slaven zu sepen, dem fällt auch der Beweis zur Last, daß die noch in diesen Gebieten vorkommenden Ortsnamen deutsch oder flavisch sind.

Für das ehemalige Keltenthum in Noricum spricht auch das 1851 von dem Bauer Franz Pfeiser auf seiner Hutweide beim Dorse Stretweg, der Stadt Judenburg gegenüber, unter einer mäßigen Erderhöhung gesundene Bronzewägelchen, welches seitdem unter verschiedenen Namen, wie Judenburger Wagen, Stretweger Kesselwagen, Hochzeite, Opserrauchwagen bekannt geworden ist. Gleich damals nahm man den "Wagen" für das Keltenthum in Anspruch. Der damalige Borstand des Grazer Münze und Antikenkabinets, Pratobevera, erkannte in den acht schreitenden kleineren Figuren des Wagens Druiden und Druidinnen und M. Koch hielt die nackten Reiter für Barden. In einer vor Kurzem erschienenen kleinen, aber sehr gehaltvollen Schrift wird der Gegenstand

neuerdings aufgenommen, aber in ganz neuer Weise ("Neber Druidismus in Noricum mit Rücksicht auf die Stellung der Geschichtsforschung zur Keltenfrage" von Franz Ferk, Prosessor der Geographie und Geschichte an der k. k. Lehrersbildungsanstalt in Graz. Graz 1877, mit zwei Steindrucktasseln). Der Berssasser, seit Jahren mit keltischen Studien beschäftigt, erklärt, daß die Figuren des Judendurger Wagens weder als Druiden, noch als Barden anzusehen seien, und dennoch geht er, um zu beweisen, daß es in Noricum Druiden gegeben, von eben demselben Alterthume aus. Er forschte eingehend bei der Fundstätte besselben, aber nicht allein im Boden, sondern auch bei dem Bolke; er fand, daß im Volksglauben die Walpurga mit Schlangenfüßen den Wittelpunkt einer religiösen Genossenschaft bildet, welche daß Volk mit vieler Schen die Truiten, Truinan, Truinen, Trunen nennt, wovon die Einzahl Truit oder Trun lautet. In diesen Worten nun sindet der Versasser den Namen Druiden, welcher die keltischen Priester Galliens und Britanniens bezeichnete.

Dazu kam noch solgende Entdeckung. Judenburg gegenüber erhebt sich hinter dem Dorse Stretweg ziemlich steil der Falkenberg. Er zieht sich in einer Länge von zwei Stunden bis zum Pölshals, einer Einsattlung außerhald Thalsheim, über welche schon seit den Zeiten der Römer die Straße nach Zeiring und den Tauern sührt. Hinter Stretweg gewahrt man an der Südseite dieses Berges zwei Vorsprünge, welche tieser als sein vielzackiger Rücken liegen. Auf dem zweiten, bedeutenderen Vorsprunge nun entdeckte Ferk die deutlichsten Reste eines sogenannten Druidenzirkels, d. h. Kreise aus unbehauenen Steinen.

Aus einer Bergleichung des berühmten Steinfreises von Stonehenge in Wiltshire mit der vielsach durchbrochenen Platte des Judenburger Wagens war Ferk zur Ueberzeugung gekommen, daß diese Platte einen Tempel darstellen musse, zu dessen Innerem man gelangt, wenn man auf einer Brücke einen Graben überschreitet, dann über ein Vicreckfeld geht, worauf man eine Steinsetzung in Hufeisen= ober elliptischer Form erreicht. Diese schließt einen Steinkreis ein, der das Innere des Tempels umfängt. Die Brücke ist an der Platte durch ein Plättchen angedeutet, welches ehedem, wie die Bruchenden zeigen, die Außen= mit der Innenseite der Platte verband; die Steine sind durch Durch= brüche bezeichnet. Mit der Platte stimmt nun der Grundriß des Tempels auf dem Falkenberge vollständig überein: der zweite Vorsprung des Falkenberges ist vom Bergrücken durch einen Graben getrennt. Ueberschreitet man diesen, so kommt man auf ein Viereckfeld, das die deutlichen Spuren einer künstlichen Ebnung aufweist. Von da weiter kam Herr Ferk, nachdem alles Gestrüppe ent= fernt worden war, zu Steinen, welche, übereinstimmend mit der Platte, in einer Korblinie lagen; und weiter gegen die Mitte des Regels zu traf er Steine. welche genau in einer Kreislinie und stets fünf Schritte von einander entfernt gesetzt waren. Gegen das Viereck zu fanden sich nur Spuren, daß einstmals da Steine gewesen sein mochten, die aber nur hinreichten, um konstatiren zu können, daß die äußere Form der Steinsetzung elliptisch, die innere aber freisförmig war. Ferk geht nun auf die Beantwortung der Frage über, welchem Volke der Falkenberger Tempel und demnach auch der Judenburger Wagen angehört habe, und kommt nach längerer Auseinandersetzung zu dem Resultate, daß beide keltisch seien. Wesentlich wird diese Aussührung unterstützt durch die Volksüberlieferung. Aus dem reichen Schatze von Volksjagen, Mythen und Märchen, welche der

Verfasser durch jahrelange Forschungen sich gesammelt hat, theilt er sechzehn Stücke mit, welche sich auf die "Trunen" beziehen. Sie sind alle in einsacher, schmuckloser Sprache wiedergegeben, wie das Volk sie erzählt, so daß man wol merkt, der Verfasser habe der Volksüberlieferung nichts weiter hinzugefügt.

Damit wäre denn auf öfterreichischem Boden der erste Standort eines, nach Hrn. Fert's Meinung, keltischen "Tempels" aufgefunden. Uns däucht die Tempelnatur des Falkenberger Steinkreises eben so wenig erwiesen, wie jene des Stonehenge, und eben so wenig gilt uns dies von der "Opferstätte", welche Prosessor Woldrich bei Pulkau in Niederösterreich, 56 km nordwestlich von Wien, entdeckte. Der vorgeschichtliche Charakter der dortigen Funde steht natürzlich außer allem Zweisel. Sie bestehen aus zahlreichen Gefäßfragmenten, Artesfakten aus Stein und Bein, darunter einem mit einem Loche versehenen Kommandosstabe aus der Stange eines Hirschgeweihes, einer Gußform und verschiedenen thierischen Knochen.

Was die Gefäßfragmente anbelangt, so fanden sich Gefäße von den ver= schiedensten Formen, von der einfachsten, primitivsten Form angefangen, bis zu solchen mit schön umgebogenen Rändern, wie sie noch heutzutage gebräuchlich sind, vor. Selbstverständlich sind alle unglasirt; die meisten sind roh gearbeitet und unvollkommen oder gar nicht gebrannt, ihr Material besteht aus grobem Lehm mit großen Sand= und Kalkförnern. Eine geringere Zahl ist sorgfältiger bearbeitet, durchwegs dunkel gefärbt; ihr Material besteht aus feinerem, mit ctwas Graphit versetztem Lehm. Uebergänge, sowol bezüglich des Materiales als rücksichtlich der Bearbeitung, kommen reichlich vor, so daß kein Zweisel über die Gleichzeitigkeit der Entstehung aller dieser Gefäße walten kann. Diese Ansicht wird überdies durch den Umstand unterstützt, daß man ja noch in etwas späterer Zeit analoge Vorkommnisse antrifft. Verzierungen fanden sich selten vor, diese sind einfach und erhaben; Henkel kamen in allen Dimensionen vor, wie sie auch Hr. Gundaker Graf von Wurmbrand in den Pfahlbauten Oberösterreichs nach= wies; auffallend häufig sind Höcker am Umfang der Wandungen und am Rande. Besonders zahlreich waren auch flache tellerförmige Gefäße. In Beziehung auf die Analogie der Pulkauer Gefäßfragmente mit solchen von anderen Arten sei blos erwähnt, daß sie mit den stark mit Graphit durchsetzten und mit eingeritzten symmetrischen Verzierungen versehenen Olmützer Gefäßfragmenten nicht über= einstimmen, und dürften die letteren sowie die schön gezierten Formen aus dem Mondsee etwas jünger sein. Dagegen haben die Pulkauer Gefäßreste eine große Aehnlichkeit mit den Fragmenten aus den Höhlen bei Villach, ferner der Materie und Bearbeitung nach mit einem rohen und mehreren feineren dunklen Gefäß= fragmenten aus Modena. Mehrfache Aehnlichkeit besitzen sie auch mit Gefäßen aus Brüg im nordwestlichen Böhmen.

Von Thieren kamen vor: der Torshund, die Torskuhrasse, die Primigenius= rasse, das Schaf, die Ziege, der Edelhirsch, der Damhirsch (?), das Schwein und zwei Vogelarten; ob auch das Pferd dazu zu zählen ist, erscheint zweisel= haft (obwol es sicher zu jener Zeit existirt hat).

Die Alterthümer von Gradischt. Gine weitaus größere Bedeutung beausprucht ob seiner enormen Reichhaltigkeit ein im Jahre 1877 gemachter Fund in Böhmen. Wenn man von Beraun (Station der Linie Prag-Pilsen-Furthe auf der in nordwestlicher Richtung nach Rakonit führenden Staatsbahn fährt, so bemerkt man bald zwischen den beiden nächsten Stationen Althütten und Neuhütten jenseit des Flusses, d. h. am rechten Ufer der Mies (in ihrem Unterlaufe Beraun genannt), oberhalb des Dorfes Stradonic den Berg Hradischt. Er dominirt die nächste Umgebung so entschieden, daß sein uralter im Boltes nunde fortlebender slavischer Name (Hradischt — verschanzte Niederlassung. Burgansiedelung), ein in Böhmen überhaupt sehr häufiger Ortsname, sogleich die Vermuthung nahe legt, man habe einen in archäologischer Beziehung nicht unwichtigen Punkt vor sich. In der That war der Berg Hradischt unseren Archäologen längst wohlbekannt; nicht wenige Alterthümer verschiedener Art find ab und zu sowol auf dem Berge selbst als auch in seiner unmittelbaren Nähe zu Tage gebracht worden, und namentlich erregten wiederholte Funde von interessanten Gold= und Silbermunzen die Aufmerksamkeit der Forscher. dadurch im Volke gewisse Traditionen von großen von Alters her im Berge verborgenen Schätzen nur noch genährt wurden, ist begreislich.

Nebst den Antiquitäten wurden aber am Hradischt auch zahlreiche alle Thierknochen gefunden. Als daher im Sommer 1877 die Bevölkerung dieser Gegend sich infolge von Arbeiterentlassungen in die Nothwendigkeit versetzt sab, neue Erwerbsquellen zu suchen, versiel man auf die Ausbeutung des Hradischt

als Anochenlager.

Da geschah es am 2. August 1877, daß ein Arbeiter kaum ½ m unter der Ackerkrume auf einen eisernen vom Rost zerfressenen Topf stieß, der einen leibhaftigen Schatz in Gestalt von Goldmünzen enthielt. Da dieser Fund von den zunächst Betheiligten sogleich in Beschlag genommen und die Quantität desselven verheimlicht wurde, so läßt sich die Zahl der Münzen nur annähernd auf 200 Stück bestimmen, größtentheils sogenannte "Regenbogenschüsselchen" und über zwei Dukaten schwer.

Wie mit einem Zauberschlage wurde nun der Berg Hradischt bei Stradonic zum Magnet für Forscher und Sammler, und im Verlause eines Jahres sollen nach ungefährer Schätzung nahe an 20,000 archäologische Objekte, mitunter noch sehr gut erhalten, gefunden worden sein, wovon der größte Theil durch drei

Privatsammlungen dem Lande erhalten bleibt.

Die Area des ziemlich unebenen Bergrückens, auf dem bis jetz Antiquistäten gefunden worden sind, beträgt etwa 140 Hektare. Reste von Erdwällen sind noch vorhanden. Die Ausgrabungen werden in der Regel so vorgenommen, als ob man einen Brunnen anlegen wollte, wobei man allerdings nicht sehr tief geht. Mitunter stößt man auf wirkliche alte Cisternen von etwa 1 m Durchsnesser und 5 m Tiese. Die Artesakte und die Thierknochen werden häusig in überaus mächtigen Holzschlenschichten gefunden, welche wol mit der Wetallsindustrie in Verbindung stehen, die hier schon in vorgeschichtlicher Zeit in auszgebehntem Maße betrieben worden sein muß.

Man hat es aber hier nicht mit einer großartigen prähistorischen Gräbersstätte, sondern, ähnlich wie in der Scharka bei Prag, mit den Resten uralter Ansiedelungen zu thun. In einer unter der Ackererde gelegenen mächtigen

Kulturschicht, welche sich in der Feldflur Hradischt am rechten Miesufer eirea 40-50 m über dem Wasserspiegel zwischen den Dörfern Stradonit und Neuhütten über etwa 300 Joch ausdehnt und häufig muldenförmige Vertiefungen ausfüllt, werden nämlich Gegenstände aller Art gefunden: neben den rohesten Stein- und Anochenwerkzeugen und neben den primitivsten thönernen Gefäßen feiner gearbeitete; sodann Schmuckgegenstände aus Bronze, Silber, Gold, Glas und Bernstein, Waffen und Werkzeuge aus Gisen und Bronze, unzählige Thier= friochen, barbarische Gold= und Silbermünzen u. s. w. Was die Aufeinander= folge von Kulturschichten anlangt, so läßt sich bei dem bisherigen wenig syste= matischen Vorgehen der Knochengräber kaum ein entscheidendes Urtheil fällen. Nach der Meinung Hrn. Dr. Berger's, der die Ausgrabungen längere Zeit zu beobachten Gelegenheit hatte, liegt nur eine, mitunter allerdings sehr mächtige Rulturschicht vor, so daß wir eine ununterbrochen bewohnte Ansiedelung und eine in ihren Grundzügen gleichartige Kultur vor uns hätten. Alles deutet darauf hin, daß Hradischt durch Jahrhunderte in dauernder Weise besiedelt war; und die vielen halbfertigen Arbeiten aus Hirschhorn und Bein, die Gußformen, Die vielen aus Eisen gefertigten Imitationen von Bronzegegenständen, die Gisen= und Bronzeschlacken, die man findet, scheinen zu dem Schlusse zu berechtigen, daß die meisten der Fundgegenstände an Ort und Stelle gearbeitet wurden und daß die Ansiedler gewandte Metallarbeiter, wenigstens in Eisen, waren.

Unweit von dieser alten Ansiedelung, gleichfalls am rechten Wiesuser, sindet sich jedoch auch eine alte Begräbnißstätte. Ungefähr 40-50 Gräber wurden zu verschiedenen Zeiten ohne besonderen Erfolg eröffnet; man sand zertrümmerte Urnen mit Leichenbrand nebst einigen Resten von Thierknochen, Mahlsteinen und kleinen Bronzenägeln. Ebenso wurde am linken Wiesuser 1874 und 1875, beim Bau der Kakonißsprotiwiner Bahn, bei dem Orte Althütten ein alter Urnenfriedhof entdeckt.

Für die Systematiker, welche an der Dreiperiodentheilung der Urgeschichte festhalten, sind die Alterthümer von Hradischt im höchsten Grade unbequem, denn es erscheinen hier an dem einen Fundorte alle Formen, von der angeblich frühesten Steinzeit bis in die späteste Bronze- und Eisenzeit, vereinigt.

Ich erwähne nur von Steinwertzeugen: Klopf= und Schleubersteine aus Geschieben gearbeitet, durchbohrte Steinkugeln, roher und feiner bearbeitete Feuersteinmesser und Lanzenspißen aus Feuerstein, große und kleine, einsacher und künstlicher gesormte Steinhämmer, Steinkeile und Steinmeißel, Schleif= und Mahlsteine u. s. w. Die Zahl der Steinwertzeuge, namentlich solcher aus Feuerstein, ist mit Rücksicht auf die Duantität des ganzen Fundes allerdings verschwindend. Zu verschiedenen Zwecken (für kleine, trogartige Gesäße, Tigel, Schnuckringe u. s. w.) scheinen übrigens außer den in der Gegend heimischen Steinarten auch fremde, vielleicht weit hergeholte benutzt worden zu sein. Ein zienlich häusig gefundenes Objekt sind Mahlsteine (von Handmühlen). Auf bunte Glasscüfse und bernsteinartige Massen stößt man unter den zum Schmuck bestimmten Gegenständen nicht selten.

Viele Werkzeuge sind aus Horn (Hirschgeweih u. s. w.), und zwar erscheinen sie in den verschiedensten Stadien der Bearbeitung. Die Zahl der Knochensobjekte ist aber Legion: es sind dieselben Formen, wie sie in letzter Zeit in so großer Zahl in den Psahlwerken des Laibacher Moores gefunden wurden, vor

Allem unzählige mehr oder weniger bearbeitete und ornamentirte Geweihsprossen. vom Edelhirsche, spitze und spatelförmige, dolch- und pfriemenartige Geräthe. Widerhaken, Anochenmesser, Anochenhaden, Anochensägen u. dgl., daneben aber auch feine Gewand= und Haarnadeln, Nadeln mit Dehr, Ahlen, zierlich ausgearbeitete und ornamentirte Stift= und Glättinstrumente ganz in der Art der römischen styli, feine Rämme, schön gearbeitete und verzierte Wessergriffe aus Bein, längliche Löffelchen, wie sie namentlich aus den Pfahlwerken der Schweizerseen bekannt sind u. s. f. Bon ganz besonderem Interesse sind aber die überaus zahlreich vorkommenden Beinwürfel — wenn anders es erlaubt ist, ziemlich niedrige, doppelt so lange als breite Parallelepipede (etwa von der Gestalt der Dominosteine) so zu nennen. An ihren Seitenflächen sind zwar Points (Augen) angebracht; die Zahl derselben entspricht jedoch nicht den an unseren kubischen Spielwürfeln angebrachten: in der Regel kommen Gruppen von je 3. 4, 5 oder 6 Points vor; mitunter giebt cs auch ganz leere Seiten, sehr selten sind solche mit 1 oder 2 Augen versehen. Die punzenartigen Bronzewerkzeuge, mit denen diese Augen (kleine Kreise mit einem Punkte in der Mitte) gemacht worden find, werden ebenfalls gefunden.

Ganz außerordentlich reich und mannichfaltig sind die Schmuckgegenstände aus Bronze, Eisen, Silber und Gold, wie Haarnadeln, Fibeln, Armbänder, Ringe zum Theil mit gravirten Steinen und Glaskameen, Perlen aus Emailsglas und Bernstein. Ferner Palstäbe und Kelte aus Bronze, Wagen und Gewichte aus Bronze, Figuren aus Bronze, Schwerter, Lanzenspitzen, Wesser, Gabeln, Hacken, Meißel, Alexte, Zangen, Scheren, Schlüssel und andere Wertzeuge aus Eisen. Endlich Thongefäße von der verschiedensten Form und Arbeit, zum Theil schön verziert und mit Farben bemalt.

Die Bronze hat am Hradischt eine ausgedehntere Verwendung nur zu verschiedenem Geschmeide und allerhand kleinen Utensilien (darunter z. V. Ahlen und Nadeln in sutteralartigen, gleichsalls bronzenen Röhren). Aleine, sehr ziersliche Wagen, von denen sich gar nicht selten Wagebalken und Schalen, hier und da sogar auch die seinen Ketten zum Aushängen der letzteren erhalten haben, können wol ohne Bedenken für Golds und Silberwagen angesehen werden. Umfangreichere Gegenstände sind mitunter hohl — ein Beweis, daß man Grund hatte, mit dem Materiale nicht allzu verschwenderisch umzugehen. So sinder man auch Nägel, an denen die häusig ornamentirten Köpfe aus Bronze, die Dorne aber aus Eisen sind.

Bon eigentlichen Schmuckgegenständen müssen die Fibeln zunächst hervorzehoben werden. Sie gehören im Ganzen und Großen entschieden dem Typus La Tène an, natürlich mit allerhand Varianten. Dahin gehört z. B. ein geschmackvoll angebrachtes fast rundes Schildchen, das die sedernden Windungen schützend bedeckt. Die große Mehrzahl der Fibeln ist übrigens nicht von Bronze, sondern von Eisen, ohne daß jedoch das Material einen merklichen Unterschied der Form bedingen würde. Die eigentliche große gallische "torque" scheint bei Stradonic nicht vorzukommen; obwol sich aus dünnem gewundenen Drahte ab und zu kleinere Ringe sinden. Die Spirale spielt hier bei weitem nicht jene Rolle, wie an den nordischen Funden, sie ist sogar ein ziemlich seltenes Wotiv. Aleine, mondsichelartige Platten von Bronze mahnen einigermaßen an die bez rüchtigten "Rasirmesser" der italienischen Terramaren.

Unter den Erzeugnissen der Plastik sind einige kleinere Bronzen, namentslich Menschenmasken und ornamentale Fragmente, die entschieden auf einen Zussammenhang mit der Industrie Italiens hinweisen. Auch Thierdarstellungen kommen vor, von denen man einen charakteristisch wiedergegebenen Eber sogleich erkennen muß, während ein (schreiender?) Esel schon minder präzis ausgeführt ist.

Das am stärksten vertretene Metall ist das Eisen. Nicht nur die Gußformen, Tiegel, Schlacken, Amboße, allerhand gröbere und feinere Werkzeuge 2c. zeugen von einer lebhaften Metallindustrie an Ort und Stelle, sondern zum Ueberflusse auch noch das häufige Vorkommen nicht vollendeter Gegenstände, namentlich von eisernen Fibeln. Die Werkzeuge (Hämmer, Zangen zum Kneipen und zum Fassen, Pincetten, Scheren, sogar Zirkel) zeigen die verschiedensten Entwicklungsformen, von der primitivsten bis zu der auch jest noch mitunter gebräuchlichen. Messerklingen bilden ein starkes Kontingent — dagegen fehlt es merkwürdigerweise so gut wie vollständig an Waffen; die Pfeilspipen u. s. f., die gefunden werden, scheinen nur zur Jagd gedient zu haben. Sporen (meist aus Eisen, seltener aus Bronze) kommen wol vor, nicht aber Hufeisen; und nur ein einziges Objekt, das allenfalls als zu einem Pferdegebisse gehörig gedeutet werden könnte, ist bisher bemerkt worden. Bon nichtgemünztem Golde hat man größere und kleinere Klümpchen, Fingerringe, Drähte, eine Fibel, ein bunnes, 41 mm langes, mit einer Mittelrippe versehenes schmales Blatt gefunden; ferner Bronzeknöpfe, mit einer Art von Tauschirarbeit, sehr geschmackvoll ornamentirt, sowie Messer mit Goldverzierung am Ansatz bes Heftes u. A. m. Von Silber kommen nicht nur feinere Schmucksachen vor, sondern es wurden sogar auch silberne Sporen zu Tage gebracht.

Die zahlreichen Thonscherben lassen sich selten zu einem vollständigen Gessäße zusammensetzen. Die einsachen, aber mitunter sehr nett ausgeführten geosmetrischen Ornamente sind entweder auf seinerem Materiale roth und weiß gemalt, oder aber in die schwärzliche Thonmasse eingedrückt. Gewisse sägeartige Bronzegeräthe scheinen zum Riesen der Außenwände bestimmt gewesen zu sein. Die Formen haben oft einen hübschen Linienschwung; Henkel und Handhaben sind eine Seltenheit. Die Silbermünzen von Fradischt sind meist Tetradrachmen, theils in Nachahmungen nach Philipp II. (auf der einen Seite ein Jupiterkopf, auf der andern ein Reiter), theils nach anderen makedonischen und altgriechischen Münzen. Sie sind vollständig ähnlich den barbarischen oder keltischen Silbers

münzen aus dem alten Noricum und dem westlichen Pannonien.

Weit interessanter sind die Goldmünzen. Die schwereren Goldstücke von Hradischt (ungefähr im Gewichte eines englischen Sovereigns) gehören den Typen der siebenten Gruppe, den sogenannten Regenbogenschüsselchen, an, welche Franz Streber ("Ueber die sogenannten Regenbogenschüsselchen", München 1860) abbildet. Es sind Goldstücke von derselben Art und Prägung wie jene, welche im Jahre 1771 bei Podmok, einem in der Nähe von unserem Hradischt gelegenen Dorfe, in solcher Menge gefunden wurden, daß nach Kalina der Werth des ganzen damals gehobenen Schatzes über 160,000 Mark betrug. Interessant ist der Fund einer vergoldeten Bronzemünze, offenbar eines Fälschungsversuches.

Von den eigentlichen Regenbogenschüsselchen, wie sie in Bayern, Schwaben und Franken gefunden werden, weichen sie in Form, Metall und Gewicht ab. Die Münzen sind nicht eigentlich schüsselförmig ausgeprägt; der konveren Vorderseite entspricht nicht eine konkave Rückeite, da nur ein Theil der Rückeite neben dem einer Mondsichel vergleichbaren, stark hervortretenden Wulft wenig vertieft erscheint. An der Rückeite entspricht der hervorragende Wulft dann dem verdickten Schloßrande der Muschelschalen. Auf der Vorderseite zeigen manche Stücke noch eine besondere Prägung, die einem Stern (Rugel) mit fünf nach einer Seite gerichteten Strahlen verglichen werden kann, und auf der Rückseite neben dem Wulft Strahlen, welche gegen den Rand verlaufen, so daß man an Sonne, Mond und Sterne denken kann, wie daß auch vielfach hervorgehoben wurde. Streber hält sich jedoch an die Muschelsorm und erinnert daran, daß die Muschel, "ein Erzeugniß der allgebärenden Feuchte", im Alterthume der auß dem Schaume geborenen Göttin, der Aphrodite, geweiht sei, und daß die Muschelsorm auch als Typus dieser Goldstücke gewählt worden sei. Die Form weise daher nach dem Oriente.

Das Metall ist seiner, cs ist nicht Elektrum (silberhaltiges Gold von 12 bis 18 Karat), sondern Dukatengold von 23 Karat 8 Gran. Das Gewicht von vier Goldstücken dieser Art von Hradischt, die der Form und dem Gepräge nach vollkommen mit denen von Streber, die von dem Funde zu Gagers an der Glon in Oberbahern herstammen, stimmen, beträgt im Mittel 7,247 g. Die von Streber abgebildeten neun Muschelmünzen von Gagers in Bayern haben das gegen ein Durchschnittsgewicht von 6,971 g. Von Hradischt hatte Professor von Hochstetter aber noch andere kleinere Goldmünzen von anderer Prägung gessehen, die nur ungefähr $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{8}$ und $\frac{1}{20}$ von den hier beschriebenen größeren

Goldstücken wiegen, nämlich 2,220, 0,880 und 0,320 g.

Nach der Ansicht Streber's gehören eben so wol die eigentlichen Regenbogenschüsselchen wie die Muschelmunzen keltischen Völkerstämmen an, welche vor den Germanen in Vindelicien und den nördlich und westlich anstoßenden Landstrichen seßhaft gewesen. Dies waren nicht solche Stämme, die etwa unter Sigowes von Gallien nach Often gezogen und sich diesseit des Rheines niedergelassen, sondern solche, die in viel früherer Zeit, einer entgegengesetzten Rich tung folgend, bei ihrer Wanderung von Asien her, statt im Westen nach Gallien und Britannien vorzudringen, an der oberen Donau und am oberen Rhein Halt gemacht und eine bleibende Stätte gewählt hatten, selbst noch vor dem 4. Jahrhundert v. Chr. Die aus Elektrum geprägten, schüsselförmig gestalteten Goldstücke schreibt Streber theils den Bindelikern, theils den Helvetiern zu. meint, sie seien aus dem Goldsande, welchen der Rhein, die Donau und der Im lieferten, geschlagen, während die hochfeinen böhmischen Goldstücke von Podmoll. Nischburg u. s. w., zu denen auch die von Hradischt gehören, dem keltischen Stamme der Bojer zugeschrieben werden, die schon frühzeitig die metallreichen Bergwerke Böhmens auszubeuten gewußt und diese Münzen im Lande geprägt Ist dem so, dann haben wir es an der Mies bei Podmotl, Hradischt, Stradonitz u. s. w. mit bojischen Niederlassungen aus den ersten Jahrhunderten v. Chr. zu thun. Die zahlreichen Gegenstände, unzweifelhaft römischen Ursprunges, wenn auch römische Münzen fehlen, beweisen ferner, daß diese Wohnplätze jedenfalls bis in die Zeit der Markomannen benutt und vielleicht erft im 4. und 5. Jahrhundert bei der Einwanderung flavischer Stämme vernichtet und verlassen wurden. ("Ausland" 1879, S. 209—211, und Ferd. v. Hochstetter in der "Wiener Abendpost" von 28. Juni 1878.)

Germanische Alterthümer.

Die Aelten in Germanien. Reltische Sprachüberbleiblet. Alte Actenstrußen. Relten im Reinische germanische Periode. Eroberungen ber Römer in Mitteleuropa und ihr Einfluß auf die Germanen. Grabaiterbamer. Altgermanische Sügelgräber bei Ludwigeburg. Am Mittelrhein. Die südbeutischen Reihensgräber Berichtebene neue Junde. Die Graber in Medlenburg und Mordbeutischand. Urnenfelber. Der Urnenfriedhof von Darzau. Die Gekätsurnen. Ihre Jundorte. Ihr Busammenhang mit dem Orient. Schlußwort.

ie Aelten in Germanien. Die ältesten Wohnfige ber Germanen

find so buntel wie ihr Name, ba bie Grenze gwischen ben germanischen und keltischen Bölkergruppen bisher nicht festgestellt ist und Lettere in Deutschland lange Zeit hindurch ein biel größeres Bebiet inne gehabt haben burften, als ihnen im Allgemeinen einge-Sonft ließe es fich nicht erklären, daß fich so viele keltische räumt worden ift. Worte in die deutsche Sprache einbürgern tonnten. Nicht nur Fluße, Gebirgsund Ortsnamen, sondern auch die Bezeichnungen für Thiere, Pflanzen, Nahrungsmittel, Metalle und Geräthe find häufig keltischen Ursprungs. Die früher vielfach verbreitete Unficht, daß die Germanen viele Worte der romanischen Sprache entlehnt hatten, ift langft wiberlegt. Unter hundert Bortern der beutschen Geographic sind kaum vier römischen Ursprungs. Der größte Theil ist feltischer oder germanischer Abkunft. Keltische Städte wie Budoris (Beidelberg), Brecomagus (Breisach), Solicinum (Schwehingen), Gamodurum (Kons: itang), haben fich ebenfo wie Maing, Worms, Spener u. a. m. fammt ihren Namen bis heute erhalten. Bei ben Ortsnamen ift meift der erfte Theil teltisch,

der lettere Theil deutscher Abkunft. Die Endsilben "ingen" (alemannisch), "heim" (fränkisch) und "hofen" entsprechen den keltischen Wörtern magus, acus eder iacus und bezeichnen Wohnort ober Niederlassung. Bei dem Ramen Donaueschingen sind z. B. die Anfangssilben Don (- Fluß), esch (- Waid) keltischen Ursprungs. Die fränkische Endsilbe "heim" geht oft später in das alemannische "ingen" über; so z. B. Gemminheim in Gemmingen. Bergnamen wie Hornisgründe (grind - Kopf), Kandel, Säntis, Heuberg, Belchen sind keltischen Ursprungs, und auch in den Silben hal (= Salz, Halle, Hallein), lach (= urbarer Grund, Durlach), mar (= Moor), furt (= Durchgang durch das Wasser. Dietfurt) haben sich Reste der keltischen Sprache erhalten. Wit Italien standen die Kelten in Handelsverkehr, und sie waren es, die mit den Etruskern die Handelsstraßen über die Alpen bahnten. Die ersten Kelten, die in der Poebene erschienen (es war unter Tarquinius Priscus 616 bis 574 v. Chr.), nahmen ihren Weg über die Julischen und Krainer Alpen; die Bojer und Semnonce zogen unter Brennus über den großen St. Bernhard und die Bituriger über den kleinen St. Bernhard, die uralte Keltenstraße, die auch 218 vor Christs von Hannibal benutt wurde. Ebenso waren die Wege über den Septimer und Splügen in das Rheinthal an den Züricher und Bodensee schon Jahrhunderte vor Chriftus stark benutt. Als später die Germanen einwanderten, hatten fic nur die bestehenden Straßen zu erhalten. Im 1. Jahrhundert n. Chr. besetzten die Römer Baden, das nachmalige Zehntland (agri decumates). Sie fanden daselbst schon Straßen und Orte vor und hatten die Straßen nur zu ihren Zwecken zu verbessern. Dies geschah auch mit den alten keltischen Alpenstraßen. Der alte Keltenweg über den großen St. Bernhard wurde durch Casar und Augustus zur Militärstraße umgeschaffen und der über den Splügen verbesiert: ebenso gestalteten die Römer die alte Keltenstraße von Mailand über den Julier und Septimer und jene über den Splügen nach Bregenz, Winterthur, Windisch und weiter über Donausschingen nach Regensburg zu Wilitärstraßen um. selbe scheint durch Claudius geschehen zu sein in Bezug auf die von Berona durch Tirol nach Augsburg, Ulm, Cannstatt, Bretten, Bruchsal, Speper führende Straße. Auch die alten keltisch-germanischen Straßen längs des Bobenseck, des Rheins und der Donau wurden von den Römern verbessert. Brücke, die Cäsar bei Neuwied über den Rhein schlug, schloß sich einer alten nach dem Westerwald führenden, von ihm verbesserten Keltenstraße an. sich den bestehenden Straßenzügen anzuschließen, wären Cäsar's rasche Züge Untrügliche Baureste römischer Straßen sind allerdings unmöglich gewesen. nur wenige vorhanden. In Baden finden sich bei Unterkirnach im Walde Rein einer alten gepflasterten Römerstraße mit tiefen Radgleisen; eine bis in neuere Zeit gut erhaltene Römerstraße findet sich in Württemberg zwischen Marbach und Murrhardt. Am meisten Anhalt über die Verbreitung der von den Römern angelegten oder von ihnen benutten Straßen geben außer der in Kolmar (1518: entbeckten, von Peutinger in Augsburg bekannt gemachten Straßentafel aus der Beit von 232-271 n. Chr. und dem Itinerarium Antonini Augusti die noch im Volksmunde bestehenden Straßenbenennungen, wie: Heerweg, Hochgesträß, Heidensteg, Heubühl, Hohler Graben, Schelmenweg, Gelsweg u. m. a.: doch auch diese Namen geben keinen untrüglichen Aufschluß, und jedenfalls find bei der Entscheidung örtliche Verhältnisse, die alten Reste römischer Gebäude

und Burgen zu berücksichtigen. Wahrscheinlich verwandte man zum Bau der Militärstraßen Soldaten, wobei die eingesessenen Kelten und Germanen Frohn= dienste leisteten, während man den Bau der untergeordneten Wege den Ein= gcsessenen überließ. Kömische Straßenmeister führten die Aufsicht. Cannstatt gefundener Botivstein rührt von einem solchen her. Ebenso benutzten Die Römer die Wasserstraßen des Rheins, des Neckars, der Murg, der Kinzig und der unteren Alb und wandten auch dem Flußbau ihre Sorgezu. So leiteten sie den Neckar von Ladenburg gegen Altripp ab; und durch Claudius Drusus wurde der Rhein mit dem Zuydersee vereinigt. Es ist schon erwähnt, daß die alten Kömerstraßen in der Rheinebene (Basel-Frankfurt, Kehl-Mannheim), wie auch die Linie Basel-Konstanz-Bregenz-Kempten sowie die Konsularstraße alten Keltenwegen folgten. Lettere führte, aus Italien über den Splügen kommend, bei Windisch, einem früher blühenden, von den Alemannen und Hunnen zer= störten Orte, (jetzt Dorf Brugg im Kanton Aargau) über den Rhein und ging weiter über Hüfingen (keltische Gräber), Donaueschingen und Rottweil nach Von dieser Konsularstraße zweigten verschiedene Straßen zur Rheinebene und zum Schwarzwalde ab; so in der Nähe von Feuerbach eine Straße nach Pforzheim, wo die Römer viel verkehrten; ferner die von Donaueschingen über Zarten, dem alten Tarodunum (Torat-Durchgang; dunum-Höhe), nach Breisach führende Straße, sowie die Linien Donaueschingen, beziehentlich Dürrheim, nach Straßburg und Rottweil-Billingen-Urach-Zarten. Die zwischen den Niederlassungen der Kelten am Oberrhein und an der Donau schon in grauer Vorzeit bestehenden Verbindungen wurden von den Römern benutt, wie die Straßenzüge Ulm=Schaffhausen, Ulm=Biberach=Stockach. Auch die Straße vom Bodensee nach Donaueschingen bestand schon zur Römerzeit, wie Baureste in Orsingen, Eigeltingen und Stockach andeuten. Die vielen vom Schwarzwald in die Rheinebene fallenden Thäler waren schon von den Kelten bewohnt, wie Funde und Namen erkennen lassen, und wahrscheinlich durch Wege mit der Rhein= chene verbunden. So deuten die Funde bei Ilvesheim, Sinkheim und Friedrichs= feld auf keltische Niederlassungen und Wege im Thale des Neckars, dessen Wasser= straße die Kelten wie auch die Römer (bis Cannstatt — einem Kreuzungspunkte römischer Straßen) benutten, wie benn auch schon zur Römerzeit bei Wimpfen eine hölzerne Brücke über den Neckar bestand. Ebenso waren die Thäler der Wehra, Wiese, Dreisam, Elz, Kinzig, Dos, Murg, Alb u. a., wie auch der Pfinzgau, der Kraichgau (Creuch-Schlam) schon von den Kelten bewohnt; und wahrscheinlich sind die ersten Straßenanlagen in diesen Thälern keltischen Ursprungs. Ebenso dürfte die alte Sachsenstraße, die von Bruchsal über Mosbach, Würzburg nach Dresden, Leipzig und Magdeburg führt, von den Kelten her= rühren, wie Namen und Funde (bei Mosbach, Dallau und Querbach) andeuten. Auch in den Thälern des Mains, der Tauber, der Jaxt und der Nagold waren Kelten angesiedelt; und die Straßen daselbst sind wol keltisch=rönischen Ursprungs. Im Odenwald hatten die Römer Standquartiere (so zeitweise Theile der 22. und 8. Legion). Der römische, theilweise noch erhaltene, 5 m hohe und oben $1^{1/2}-4$ m breite Grenzwall, der von der Donau bis zur Sieg reichte und alle 500 Schritte mit einem Wachthause besetzt war, durchschneidet von Osterburken nach Miltenberg den badischen Odenwald, der zur Kömerzeit schon durch Straßen zugänglich war.

Die Existenz der Kelten auch im Rheinthale von Mainz bis Avenches (= Aventicum) bezeugen nicht nur die Nachrichten der klassischen Autoren, sondern dafür zeugt auch ihr Nachlaß in den Gräbern, die in diesen Gegenden sich überall mit den verzierten bauchigen Urnen, dem Leichenbrand, dem Schmucke der Bronzeringe und der Nationalwasse der Kelten sich vorfinden. der ehemaligen Besetzung des Ober- und Mittelrheinthales durch die Kelten gilt, wird auch die Wahrheit sein bei Bestimmung der historisch ältesten Bevölkerung des Niederrheines. Dafür zeugen vor Allem die direkten Worte Casar's. Trevirer, ein Stamm in der Nähe des heutigen Trier, rühmten sich zwar zu einer Zeit, wo sie allein noch die Tapferkeit und die Sittenstrenge der altgallischen Vorzeit bewahrten, germanischer Abkunft; allein ihre Erbseindschaf: gegen die Germanen beweist das Gegentheil ihrer Angaben. In historischer Zeit sind allerdings die Kelten auf der ganzen Rheinlinie im Rückzuge. Zuerst besetzten die Germanen die Ebenen des Niederrheines, dann mußten die Helverier vor Ariovist die Ebenen der Mittelrheinebene räumen, und unmittelbar darauf machten die Sueven den großartigen Bersuch, in der heutigen Franche-Comté an der Grenze des Rhein- und Rhonegebietes eine beherrschende Stellung zwischen Nordsee und Mittelmeer einzunehmen. Aus diesen geschichtlichen Thatsachen, der schon in den Anfängen der Ueberlieferung geschehenen Besetzung der Niederrheinebene durch Germanen und der im Morgenlichte der Geschichte sich vollziehenden Räumung der Mittelrheinebene durch die Kelten, im Zusammenhange mit der andern Thatsache, daß im vierten Jahrhundert v. Chr. die Kelten wegen Uebervölkerung Eroberungszüge nach Süden und Often ausführten und dabei bis nach Rom und Delphi vordrangen, geht die Wahrscheinlichkeit hervor, daß die Germanen bereits im vierten Jahrhundert v. Chr. von Nordosten aus die Kelten bedrängten und ihnen bis auf Ariovist Stück für Stück das Rheinthal abrangen. Schon bei diesem Kampfe begünstigten die Germanen, die nach allen Nachrichten in der Technik der Waffen den Kelten überlegen waren, die Vortheile der Thalöffnungen auf der Oftseite, die Frontstellung am Main, die Unterftützung des offenen Hinterlandes. Der Nordosten Deutschlands war von den Germanen bereits besett; die zur Auswanderung getriebenen Kelten zogen über die Grajischen Alpen nach Italien und aus den östlichen Rheinlandschaften in das Donauthal, bis der Durchbruch der Germanen vom Main aus nach Südwesten einen Reil in diese Winkelstellung trieb, und die östlich und westlich des Rheinstromes sigenden Stämme entweder wie die Bojer und Helvetier zur neuen Auswanderung zwang oder sie unterjochte. Der Rheinstrom war der Lauf, in dem das Geschoß abgeschleubert wurde, welches die Einheit der keltischen Wohnsitze sprengen und die Verbindung zwischen Donau- und Rhonekelten zerschneiden follte.

Noch zur Zeit des Ptolemäus aber (im zweiten Jahrhundert n. Chr.) sind die Gebiete nicht blos des Rheines, sondern auch des Neckars und des Mains voll keltischer Ortsnamen. Stammt der Name Rhein doch selbst von keltischer Zunge ab = der Weg, der Pfad! Die Namen blieben oder wurden mundrecht gemacht; die alten Bewohner schickten sich an, im Laufe der Zeit deutsche Sprache und Typen anzunehmen. Namen von Städten aus der Zeit des Ptolemäus wie Alisum, Artaunum, Segodunum, Meliodunum, Artobriga 2c. bezeugen die Städtegründung im Innern Deutschlands durch die Kelten. Von keltischen Städten am Rhein führen wir an: Batavodurum = Batenburg, Bonna =

Bonn, Moguntiacum = Mainz, Borbetomagus = Worms, Noviomagus = Spener oder Neustadt, Argentoratum = Straßburg, Lupodunum = Laden= burg, Brocomagus = Brumat. Auch Köln und Koblenz dürften ihren Ursprung den Kelten zu verdanken und von den Römern später nur neue Namen erhalten haben. Bei der Anlage ihrer Städte benutzten die Ansiedler gewöhnlich eine Landzunge, welche die Einmündung eines Nebenflusses in den Hauptstrom gebilbet hatte; so bei Mainz, Worms, Straßburg. Es geschah dies vor Allem wegen bes natürlichen Schutes durch die beiden Flußläufe, und dann, um den Handelsverkehr den Nebenfluß entlang für die neue Stadt zu gewinnen. Schiffahrt und Wafferverkehr stehen die Kelten überhaupt, wie schon ihre vielen Namen für Wasser, Bach, Fluß 2c. beweisen, in engster Beziehung. Da sie sich nach Cäsar vortrefflich auf den Schiffsbau verstanden, wird man nicht irre gehen, ihnen die ersten Anfänge der Rheinschiffahrt zuzuschreiben, die allerdings wegen der vielen Untiefen und Aestuarien Anfangs einen rein örtlichen Charakter tragen mochte. Die Städte an der Mündung der Nebenflüsse waren die Stapelplätze, die alten Schifferinnungen in Straßburg, Speher, Worms mögen sich bereits in jene Periode zurückführen lassen. Wie die keltischen Wörter ac-Ufer mit Steinbamm, rhigol - Abzugsgraben (daher Riegel am Kaiserstuhl, Rigomagus, Rigodulum) beweisen, waren sie auch rührig, die Sümpfe des Rheinthales auszutrocknen und die Altwasser des Rheines abzuleiten. Jedoch läßt sich diese • ihre Thätigkeit schwer im Einzelnen nachweisen, da die römische Wasserbaukunst die keltische Arbeit verdeckt hat und die keltische Wortforschung noch auf jungen Aber nicht nur die Keime zur Staatenbildung, die Anfänge des Füßen steht. Handels und des Verkehrs verdankt das Rheinthal den Kelten; auch die Anfänge des Bergbaues und der Metallfabrikation, Bronzen und Münzen, die Regungen von Literatur und Wissenschaft rief der Kelte an unserem Strom ins Wird auch die Ansicht Lindenschmit's, daß von Süden, von Etrurien, die Ausfuhr von fabrikmäßig hergestellten Bronzegegenständen nach Norden aus= ging, in ihrer Allgemeinheit kaum bezweifelt werden können, so wird doch die Frage sein, ob wir für frühere Zeiten, wo der Einfluß Roms noch nicht die Handelswege geebnet hatte, keine Beweise haben, daß die Kelten bereits selbst= ständig Bergbau und Metallindustrie betrieben. Strabo und Diodor berichten von den Fortschritten der Kelten im Bergbau; Casar bezeichnet sie ausdrücklich als ein Volk höchster Rührigkeit, das, mit einem ausgezeichneten Nachahmungs= talent begabt, allcs nach Angaben zu verfertigen im Stande wäre. Geschicklichkeit der keltischen Arbeiter legt ein ehrendes Zeugniß der Umstand ab, daß die Römer von den Biturigern das Verzinnen, von den Alefinern das Versilbern lernten. Wie wahrscheinlich ist nun bei dem Einflusse, den Massilia (Marseille) auf alle Kulturverhältnisse Galliens ausübte, bei dem Handelsver= kehr, der das Rhein= und Rhonethal hinab von der Oftsee zum Mittelmeer zog, und "ber allem Anscheine nach die Veranlassung zur Gründung der phokaischen Niederlassung gab", daß von phönikischen und später hellenischen und etrurischen Fabrikaten die Anregung zur selbständigen Betreibung des Bergbaues und einer einheimischen Metallindustrie ausging. Den Handelsverkehr gründete in West= curopa das Herbeiholen des Zinns aus England, das die Phönikier einfacher und gefahrloser auf dem Landwege bezogen, der sowol über das Hochplateau von Langres an die Seine, als bequemer auf dem Uniwege durch das Rheinthal sich ziehen konnte. Die Thatsachen ferner, daß das beste Kupfer in Gallien gestunden wurde, in Verbindung mit der Jinneinsuhr, ferner damit, daß sich die Kelten eiserner Würfel als Geld bedienten, daß Cäsar die Menge der Eisengruben und in Verbindung damit die Kunst der Vituriger, Stollen zu treiben, ausdrücklich hervorhebt: beweisen die Veranntschaft der Gallier mit der Gewinnung und Verarbeitung von Vronze und Eisen. Daß die Anregung dazu von Fremden ausging, ist hierbei von geringerer Bedeutung, als der Umstand, daß sie in der Verdindungslinie zwischen den Jinninseln und dem Emporium am Wittelmeere, Wassilia, gelegen, nach allen Nachrichten der Autoren eine hochentwickelte, einheimische Wetallindustrie zur Zeit der Ansunft der Römer in ihrem eigenen Lande bereits besaßen.

Ein weiterer wichtiger Industriezweig, den die Kelten im Rheinthale zuerst anbauten, ist die Gewinnung des Salzes. Von Schönebeck bis Dürkheim zieht sich in der Trias eine Einlagerung von reichen Salzquellen, denen die älteste Völkerwanderung der Kelten gefolgt zu sein scheint. Für Menschen und Thiere war ja dies Mineral ein nothwendiges Nahrungsmittel, und die Salzquellen galten als heilig. Entstanden zwischen Katten und Hermunduren, Burgunden und Alemannen um ihren Besitz blutige Kriege in historischer Zeit, so wird sich für die frühere die Kenntniß und der Betrieb der Salzquellen durch die industriellen Kelten voraussetzen lassen. Diese Annahme bestätigen die Namen der Salzorte; die Namen der Orte Hall, Halle, Hallftadt, Hallein beweisen die Gründung dieser Salzsiedereien durch die Kelten. Die Deutschen nannten diese Namen mit der Wurzel sal: Saalfeld, Salzburg, Salzungen, Salzwedel. Salz wird außer Getreide, bessen Bau die Massilioten angeregt hatten, und außer dem Bernstein, der nach Norditalien und den Rhonelandschaften gelangte, der Hauptausfuhrartikel aus dem Rheinthal nach dem Süden gewesen sein, wofür man Musterwaffen, Schmuck, Del und Wein aus dem Süden eintauschte. Die Verbindung des keltischen Rheinthales mit den dem Hellenismus unterworfenen Rhonegauen, sowie mit der eigenthümlichen Kulturwelt der Etrurier war aber nicht nur für die Befriedigung der materiellen Bedürfnisse von Bebeutung, der Süben sandte nicht nur Schwerter und Ringe, den Weinkrug und die Delflasche; mit ihnen kamen im Gefolge die Grundbedingungen eines geregelten Verkehres: die Münze und die Schrift. Nachdem der Verkehr soweit entwickelt war, daß an die Stelle des ungeregelten Tauschhandels der Einheits satz der fixirten Werthbestimmung treten mußte, begann die Einfuhr massiliotischer Münzen vom Süden in das Rheinthal. Jedoch auch auf diesem Gebiete blieb der Kelte nicht lange passiver Zuschauer; schon lange vor Cäsar prägten die Kelten selbst Münzen! Die Geschicklichkeit der gallischen Münzmeister späterer Zeit geht daraus hervor, daß die Münzen von Kaisern, die blos in Gallien herrschten, also blos hier prägen ließen, wie die von Petricus, Postumus, die Münzen ihrer Gegner in Italien, des Valerianus, Gallienus, an Schönheit weit Am Rheine finden sich besonders in der Schweiz, in Baden, in Württemberg, in der Rheinpfalz keltische Münzen. Von siedzehn vorliegenden Keltenmünzen aus der Umgegend der alten Stadt Worms sind drei von Gold, sieben von Silber, sechs von Kupfer, eine von Bronze; auf dreien von ihnen stehen griechische Buchstaben. Die meisten der keltischen Münzen tragen das Nationalsymbol des Pferdes — oft auf Avers und Revers. Die Menschenköpse

			٠			
•						
		•				
			,			
					•	
					•	
						-
	`					
				•		
				•		
•						

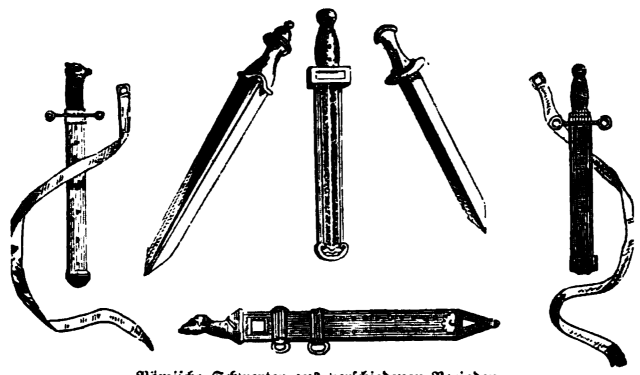
AND THE RESERVE AND THE RESERV

Vorgeschichtl. Mensch. 2. Auf.

Leipzig: Verlag von Otto Spamer.

Reltifcher Arieger.

bebeckt entweder ein Helm ober ein Eichenblätterkranz; auf dem Wirbel steckt vielsach ein halbmondsörmiger Haarpseil. Die sogenannten Regenbogenschüsselchen (scutellae Iridis) bestehen aus Gold und sind nur auf einer Seite mit Zeichen geprägt. Die Köpfe, Thiergestalten, Symbole sind scharf und charakteristisch; manche erinnern an die besten Münzen der Römerzeit. Mit den Münzen wandert die griechische Schrift ein; die Namen von Königen und Stämmen sinden sich in griechischen Buchstaben auf den Münzen; die Helvetier hatten Heerlisten in griechischen Zahlzeichen; in Vaison im vocontischen Gau bei Avignon fand sich eine Inschrift in griechischer Schrift, die Mommsen als keltisch deutet.



Römische Schwerter aus verschiedenen Perioden.

So lange Cäsar noch nicht seine Siege errungen und Augustus noch nicht Imperator war, hielt sich die griechische Schrift, dis die römischen Einrichtungen auch das römische Münzwesen brachten. Holhmann hält es für gar nicht unwahrscheinlich, daß griechische Schrift damals vor Cäsar dis zum Unterrhein vordrang. Mit der Schrift drang auch die griechische Sprache, wenn auch in geringem Umfange, im Rheinthale vor, und es ließen sich wol manche eingewanderte und jetzt germanisirte Worte auf die Einslüsse dieser früheren Periode zurücksichen. (C. Mehlis, "Der Rhein, und der Strom der Kultur in Keltenzund Römerzeit." Berlin 1876. 8°.)

Römisch-germanische Periode. Erst als die Römer die Grenzen ihres Reiches nach Norden vorschoben, ward es lichter in den deutschen Gauen; von da ab klärt sich die deutsche Borzeit vor unseren Blicken. Mit der Römerherrschaft ersgoß sich eine üppige, reich entsaltete Kultur über das eroberte Land, deren Ausläuser dis an die sernen Meeresküsten drangen. Diese höhere Kultur konnte nicht ohne Einsluß auf die germanischen Bölker bleiben; allein — und dies ist bemerkenswerth — sie nahmen die fremden Kunsterzeugnisse nicht gedankenlos hin, versuchten nicht, sie sklavisch nachzubilden, sondern unterwarsen sie einer charakteristischen Umbildung, bei der sich ihre Eigenart in hohem Maße geltend machte. Die fränkischen, alemannischen und burgundischen Gräber enthalten einen Reichthum von Wassen, alemannischen und burgundischen Genblick in die germanische Kultur der ersten Jahrhunderte unserer Zeitrechnung gestatten und eine Kunstsertigkeit, eine Prachtliebe offenbaren, wie sie selbst die Gallier kaum in höherem Grade bekunden; denn, angenommen, daß die Germanen vor der

Berührung mit den Galliern und Römern eine eigene, nicht gering anzuschlagende Kultur besaßen, so scheint sie doch den Anstoß zu dem Hange zu Luxus und Kleiderpracht von der gallo-römischen Kultur empfangen zu haben.

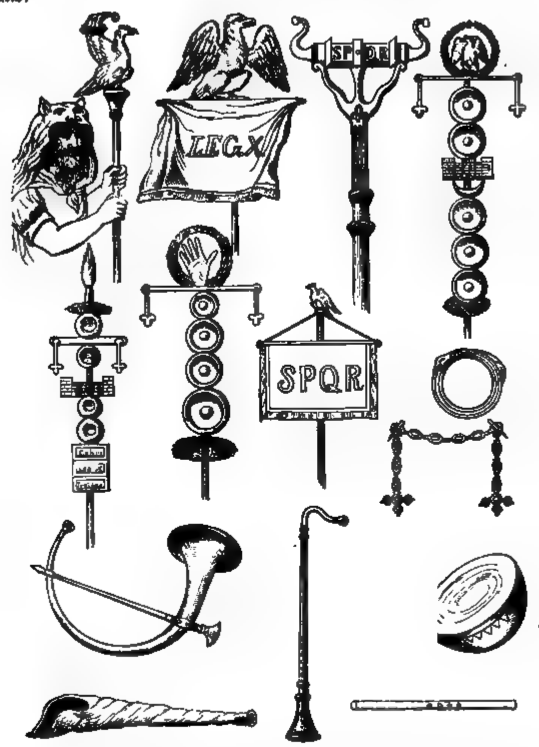
Jedenfalls hatten die Eroberungen der Kömer in Mitteleuropa großen Einfluß auf die Bildungssortschritte der keltischen und germanischen Bölker, der sich mittelbar dis über die Weichsel und die skandinavische Halbinsel hinauf erstreckte. Kömische, gallische und fränkische Kulturerzeugnisse drangen auf dem Wege des Handels in die Ferne, weiter als die Gedanken der Fabrikanten zu dringen vermochten. Und diese fremden Waaren gaben überall den Anstoß zur

Hebung des inländischen Kunst- und Gewerbsleißes.

Die irdenen Gefäße zeigen nun Spuren der Drchscheibe, doch sind fie noch am offenen Feuer gebrannt. Fragt man, wo die Töpferscheibe erfunden sei, so möchten wir antworten: überall, wo intelligente Töpfer praktische Kunftgriffe ersannen, um sich die Arbeit zu erleichtern. Bielleicht setzte man Anfangs eine Platte, auf welcher der Thonklumpen lag, mit den Füßen in eine rotirende Bewegung. In Italien war die Töpferscheibe schon zur Zeit König Numa's be-Die Griechen nannten als den Erfinder derselben den Tales, der um die Mitte des 12. Jahrhunderts v. Chr. lebte, oder den Theodorus von Samos. Die samischen Gefäße waren zur Zeit Homer's berühmt und überhaupt die Kunft der Gefäßbildnerei so geschätzt, daß Künstler wie Phidias und Polyklet 3. B. es ihrer Kunst nicht für unwürdig hielten, Muster für schöne Gefäße zu Die Kunst ging von Griechenland nach Italien und auch bei den "barbarischen" Völkern prägte der erwachende Kunstsinn sich in der Form und Verzierung der irdenen Geschirre aus. Die Gefäße aus den Schweizer Pfahlbauten und den Germanengräbern zeigen, daß die Hausfrau bereits damals zur Bereitung und zum Serviren der Speisen, wie zum Aufbewahren der Borräthe, Geschirre verschiedener Form, Größe und Güte gebrauchte. Tacitus hebr als bemerkenswerth hervor, daß die Germanen sich grober irdener Schüsseln und silbener Gefäße bedienten, den Werth der letztgenannten scheinbar mißachtend. Bei den Römern war das Gefallen an silbernem Tafelgeschirr so ausgeartet, daß Fabricius seinen Feldherren verbot, mehr als eine silberne Schale und ein silbernes Salzgefäß mit sich zu führen. Von der Schönheit und Kostbarkeit des römischen Tafelsilbers giebt der großartige Hildesheimer Silbersund eine demliche Vorstellung.

Wie armselig erscheinen neben diesen römischen Gefäßen von edlem Metall, ben gräco-italischen gemalten Basen, den hochrothen Schüffeln von terra sigillata und den mit Zinnstreisen inkrustirten Schweizer Thongesäßen, die schlichten irdenen Krüge der germanischen und slavischen Gräber! Und dennoch beanspruchen gerade diese unsere Ausmerksamkeit, weil sich auch in ihrem Stil eine stehende Mode offenbart. Diese ist so untrüglich, daß da, wo wegen der Seltensheit der Wassen und Geräthe es schwer hält, das relative Alter eines Grabseldes oder einer Ansiedelung sestzustellen, dieses ostmals mit Huse Vrabseldes verächlich vorhandenen Gefäßscherben möglich ist; ja daß, wie Prosessor Virchow sich ausdrückt, ein Scherben genügt, um zu erkennen, ob die Fundsgegenstände, die er begleitet, der preußischen Burgwalls und Psahlbauzeit oder einer älteren Periode angehören. Eine andere Industrie, die dem Norden fremd blied, ist die Slassabrikation. Die Ueberlieferung, daß das Glass eine phönikssche

Erfindung sei, hat für die Kulturgeschichte geringen Werth. Es fragt sich, wo sie zuerst technisch verwerthet worden; wo die Kunft Glasgesäße und andere Glassachen herzustellen, die Höhe erreichte, auf der sie schon in dunkter Vorzeit stand.



Bomifche Feldzeichen, Fabnlein, Jelbmufit, Retten und Ringe.

Die bildlichen Darstellungen von Glasbläsern zu Benishassan sollen aus der Zeit vor dem Auszuge der Israeliten her stammen. In altägyptischen Gräbern sindet man neben anderem Schmuck Perlen und Starabäen von Glasssuß, weiß und buntfardig. Die Glass und Perlensadrikation scheint von Alters her das Monopol einzelner Städte gewesen zu sein. Im Wittelalter besaß es Benedig, dessen Glaswaaren noch jeht berühmt sind und das noch jeht bunte Perlen nach Afrika aussührt. Auch Hebron versorgt noch jeht wie im Altersthum den Orient mit bunten Glaspersen. Ob die einfarbigen und bunten

(millesiore) Perlen, die vom Mittelmeer bis nach den Lofoteninseln hinauf in den Gräbern der Vorzeit gefunden werden, ein ägyptisches Fabrikat sind, ist, wiewol mit Wahrscheinlichteit angenommen, noch nicht erwiesen. Wit den Römern erscheinen auch im mittleren Europa Glasgefäße. Zu Plinius' Zeit wurden die ersten Glassabriken in Spanien und Gallien angelegt. Auch in den Rheinländern werden solche existirt haben, aus denen die Flaschen, Schalen, Spizzläser u. s. w. hervorgingen, die man namentlich in Süddeutschland in so großer Wenge findet. Dahingegen werden so kunstvolle Glaszefäße, wie deren z. B. das römischzgermanische Museum in Mainz besitzt, schwerlich in den Propinzen gemacht sein. Noch kostbarer sind zwei auf der Insel Seeland in einem Grabe aus der älteren Eisenzeit gefundene Glaszefäße: kunstvoll emaillirte Schalen von hellem Glase mit eingebrannten bunten Figuren, Wenschen- und Thiergestalten, Jagd= und Kampssenen mit eingeschobenen stilisirten Bäumen und sonstigen Gegenständen; eine Zeichnung, die hinsichtlich der Komposition und Stilisirung an die griechischen Vasenbilder erinnert.

Wie in den Glaswaaren, so lassen sich auch in den Wetallarbeiten ins ländische und fremde Fabrikate unterscheiden. In dem großen Taschberger Woors funde lagen Gegenstände mit römischer Inschrift und mit Runenschrift, klassischen Stils und barbarischen Stils, beisammen. Spät scheint die Kunst, das Wetall zu löthen, Eingang gefunden zu haben. Als den Ersinder derselben nennt man den Glaukos von Chios, der um 600 v. Chr. lebte. Die etruskischen Erzs

gefäße sind noch aus mehreren Stücken zusammengenietet.

Belgien, das Rhein= und Maingebiet waren Hauptsitze der römischen Der Nordbeutsche, welcher die Alterthümersammlungen jener Länder besucht, glaubt sich auf klassischen Boben versetzt. Die kostbaren "römischen" Alterthumsgegenstände, welche die Kabinetstücke der nordischen Sammlungen bilden, füllen hier zu Dutenden die Schränke: Waffen, Feld= und Hausgerath, Pupartikel, Baudenkmäler, Grabsteine, Altäre, plastische Kunstwerke — kurz, man fühlt sich umgeben von einer südländischen Kultur. Römische Straßen, römisches Gemäuer, Fundamente römischer Häuser mit ihren Heizvorrichtungen, Wasserleitungen, Mosaikböden, Hausgeräthe aus Erz, Silber und Thon; die feinen, formschönen Gefäße von rother Siegelerde (terra sigillata); ber Luxus an kunftvoll verzierten Glasgefäßen jeglicher Form und Farbe; die Erzgefäße: Eimer, Mischfrüge, Siebe und Schöpffellen; die hölzernen Zuber mit schönen Bronzebändern, die Statuen von Bronze und Marmor, das üppige filberne Tafelgeschirr — erschließen einen Luxus, der uns blendet. Bei Alledem ist diese römische Kultur nicht mit der römisch=italischen zu verwechseln. Zugegeben, daß mancher Gegenstand, der in den römischen Provinzen und über deren Grenzen hinaus gefunden, wirklich aus Italien, ja, wenn man Werth darauf legt, aus der Roma aeterna stamme: so sind doch die meisten der in den alten Römersitzen ausgegrabenen Alterthümer Produkte einer römischen Provinzialindustric, mochten nun die Künstler und Handwerker jenseit der Alpen, in Belgien oder am Rhein zu Hause sein. Daß in Holland Fabriken jener schönen, hochrothen Gefäße von terra sigillata existirten, beweisen die Fabrikstempel. zahllosen ordinären und kostbaren Glasgefäße werden schwerlich aus weiter Ferne eingeführt sein, wohingegen die schön geschnittenen Steine, die Mosaikperlen, die Statuen und sonstigen Bildwerke in streng klassischem Stil aus den Mittel=

meerländern nach dem Norden gebracht sein mögen. Auch von den kleineren Schmucksachen läßt sich nicht immer entscheiden, ob sie Erzeugnisse nords oder südländischen Gewerbsleißes sind. Die Wassen der Gewandnadeln dürsen nicht in Erstaunen setzen, wenn wir in Betracht ziehen, daß sie nicht blos von Frauen, sondern auch von den Wännern getragen wurden. Die Soldaten übertrieben diesen Luxus so weit, daß — in einer späteren Zeit freilich — daß Tragen kostbarer Goldsibeln untersagt wurde; noch später erging der kaiserliche Besehl, der Soldat solle sich mit der kostbaren Arbeit der goldenen Fibel begnügen und sie nicht auch noch mit echten Perlen verzieren. Die römischen Kleiderhaften sind gemeiniglich von Bronze, oft auch mit buntfarbigem Email verziert.

Ob die keltischen Bölkerstämme die Emaillirkunst vor der Berührung mit den Römern gekannt, ob sie dieselbe von den Römern gelernt, ist noch eine offene, brennende Streitfrage. Die Germanen zierten ihren Schmuck mit einer Einlage von buntem Glasfluß ober geschnittenen Steinen. Unter den Waffen der Römer sind das kurze Schwert (gladius) und das Langschwert (spatha) hervorzuheben, desgleichen der lange Wurfspeer (pilum). Ihre Waffenrüstung veränderte sich, je nachdem sie mit fremden Völkern in Berührung traten. Führer adoptirten z. B. orientalische Schuppenharnische, gallische Ringelröcke, etrustische Helme, die Truppen lederne Wämser und leichte pannonische Hüte statt der mit Erz beschlagenen Kappen. Die Schilde waren groß und rund mit metallenem Buckel, ober halbeylinderförmig, oder, wie die der Griechen, kleine Rund= oder Ovalschilde. Nach der Zeit des Kaisers Hadrian giebt sich ver= weichlichter Sinn auch in der Kleidung der Soldaten kund. Sie tragen roth verzierte kimmerische Röcke, vergoldete Helme mit Visir und rothem Federbusch, und das mit Nägeln beschlagene Bindeschuhwerk ist mit Silber verziert. Auch an militärischen Dekorationen fehlte es den Römern nicht. Tapferkeit wurde belohnt mit Solderhöhung, Avancement oder durch eine äußere Auszeichnung. Diese bestand in Verleihung bes Ehrenspeeres (hasta pura), des Ehrenfähnleins (vexillum), in kostbaren Hals- oder Armringen oder in runden Scheiben von edlem Metall (phalerae), welche mit dem Bilde des Kaisers oder sonstigem Bildwerk geschmückt waren und meistentheils an einem Riemen über dem Panzer getragen wurden.

Grabalterthümer. Unter der Berührung mit dieser klassischen oder nach klassischen Mustern ausgebildeten Kultur entfaltete sich die fränkische, alemannische, suevische, kurz, die südgermanische, die dis in die historische Zeit reicht, in ihren Ansängen aber nur aus den Grabalterthümern studirt werden kann. Lindensichmit zieht mit der römischen Okkupation Deutschlands eine Grenze zwischen altgermanischen und römisch=gallischen Hügelgräbern, und von ersteren sind kürzlich in Schwaben neue interessante Entdeckungen gemacht worden. Hierher gehören die Funde in dem westlich von Ludwigsburg auf der Markung Pflugselden gelegenen altgermanischen Grabhügel, welcher zwei Gräber umschloß. Während das erste im Mittelpumkt (oder nahezu in diesem) und auf der Sohle des Hügels lag, besand sich das zweite in einiger Entsernung vom Mittelspunkt und unter der Sohle. Beide waren viereckige Gruben; der Grund des ersten auf allen vier Seiten mit Dielen umrahmt, der des zweiten belegt mit einem Holzboden, wie dies bei ähnlichen Gräbern der Hundersinger Hügel der Fall war, nur mit dem Unterschied, daß auch die Wände der letzteren mit Holz

bekleidet waren (ganz nach der Art der in neuerer Zeit aufgedeckten Gräber der stythischen Könige). Uebrigens ergab das zweite Ludwigsburger Grab eine verhältnißmäßig geringe Ausbeute; außer einem ornamentirten Goldblättchen, zu dem ohne Zweifel eine gleichfalls gefundene Goldniete gehörte, dem Griff eines Dolches, sowie zwei Stücken von Bernstein, nur eine Anzahl von kleinen Bronze= (oder Kupfer=) und Holzfragmenten. Das Hauptgrab und ohne Zweisel das Grab eines Fürsten war das erste, in der Mitte gelegene. Dieses enthielt ein Stelet, das aber beinahe völlig zerfallen war; von den Beigaben des Todten waren außer dem früher besprochenen goldenen Diadem und dem goldenen Armband sowie dem prächtigen Dolche noch Reste eines Kessels, eines Eimers (von Bronze oder Kupfer?), sodann ein Glasfläschchen, verziert mit farbigen Streifen, von der Form der sogenannten Thränen= oder vielmehr Baljam= fläschchen, vor Allem aber zahlreiche Reste eines Prachtwagens erhalten. Bas den letteren betrifft, so ergab eine vorläufige Analyse von Theilen der Nabenbeschläge, sowie auch anderer Metallgegenstände, die zuerst für Bronze genommen wurden, 98 % Kupfer und 2 % Zinn, daher von einer wirklichen Bronze nicht die Rede sein kann. Um von Konstruktion und Ausstattung unseres Wagens eine Vorstellung zu geben, bemerken wir noch, daß gefunden wurden: die Buchsen (von Eisen) zu drei Achsen, sodann von den eisernen Radschienen mehrfache Bruchstücke, außerdem andere Gisentheile, wahrscheinlich von dem Geftelle des Wagens rührend, was daraus zu schließen sein dürfte, daß einzelne derselben noch mit einem gewebten Stoffe bezogen waren, endlich verschiedene Zierrathen, darunter ein Kettengehänge und mehrere Knöpfe. Auch eine Pferdetrense liegt vor, und mit ihr sind durch Rost verbunden Fragmente von zwei orna= mentirten Zierscheiben, die ohne Zweifel zum Pferdeschmuck gehören. (Schwab. Merkur vom 6. Mai 1877.)

Ganz unlängst endlich hat Professor D. Fraas das sogenannte "Kleine Aspergle" — unweit vom Hohenasperg — aufgedeckt und dasselbe als eine altgermanische Grabstätte erkannt. Er zog aus derselben Bronze- und Kupfergeräthe hervor, darunter eine große kupferne Urne, deren bronzene Henkel sich durch ihre köstlichen und stilvollen Verzierungen auf den ersten Blick als etrustischen Ursprunges verriethen. Wie um den Beweis dasür voll zu erbringen, sand sich auch eine kleine, wahrhaft herrliche Thonschale mit den bekannten etruskischen Malereien; sie war außerdem in seltsamer Weise mit dünnen Goldplättchen verziert, welche mittels seiner Stiftchen im Thone sestgehalten waren.

Ein paar wichtige Grabfunde sind auch vom Mittelrhein zu verzeichnen. So fand ein Winzersmann eine halbe Stunde nördlich von Neustadt a. d. Hardt bei Mußbach, in einer Tiese von 1 m, einen großen Steinsarg. Unglücklicherweise zerbrach der einfallende Deckel den Schädel des gut 2 m langen Skelets, welches in dem mächtigen, aus einem Monolith bestehenden Steinbehälter eingebettet lag. Das Haupt sah nach Osten, der Sarg lag genau in der Richtung von West nach Ost. Die Beigaben waren längs der Gebeine hübsch vertheilt. Zu Häupten standen dem starktnochigen Manne (ein Schenkelknochen hatte 33 cm Länge und 2,5 cm Dick) ein offenbar römischen Charakter tragendes Glasgesäß mit den bekannten äußeren ovalförmigen Eindrücken, serner ein einsach gehenkelter Thränenkrug aus samischer Erde von 22 cm Höhe mit Bodensat und Hals, die in plößlicher Krümmung von dem stark ovalen Leib ausgehen.

An den Hüften standen zwei aus rohem Material gedrehte tassensormige, einsach gehenkelte Gefäße, die, mit einer Höhe von 12 cm, am meisten Kassertassen ähneln, und von denen ein drittes außerhalb des Sarges, nahe daran stehend, gefunden wurde. Zu Füßen lagen ein aus gleichem Material bestehender, 20 cm breiter und 4 cm hoher Teller sowie ein 8 cm hoher und oben 18 cm breiter Topf, der, ohne Hensel, mit starker Verjüngung nach unten, ein Trinkgesäß darstellen mochte; Teller und Becher waren außen mit Graphit geschwärzt. Von sonstigen Beigaben sand sich nur ein stark oxydirker eiserner Nagel, an welchem Holzsasen ersichtlich waren.

Der zweite Fund der hierher gehört, wurde bei ähnlicher Gelegenheit, 31/2 Stunden nördlich davon, ebenfalls am Rande der Hardt, bei Weißenheim am Berg, gemacht. Am Bergabhange hinter dem neuen Friedhofe, der vor einigen Dezennien aus dem östlich bavon gelegenen Orte hierher verlegt wurde. grub ein Bauersmann ein Dutend parallel liegender Plattengräber auf, die alle von Westen nach Often lagen, und beren Stelete bem Aufgange der Sonne zu Die Gräber bestanden alle aus aufgerichteten Bruchsteinplatten, die 8—12, je nach der Größe der Steine, ohne Bodendecke den Leichnam umschlossen, und auf benen als Decke wieder 3-4 Platten ruhten. waren offenbar mit Metallwerkzeugen zugehauen, und zwar, wie die nahe an einander liegenden Nuthen beweisen, mit ziemlich schwachen Spithacken. Leider zerschlug der Unverstand der Finder alle die gut erhaltenen Schädel und Skelete, deren Reste starke Dimensionen zeigen, bis auf einen Grabfund. Der Schädel dieses erhaltenen Grabes weist nach vorgenommener Messung (nach Birchow) einen Breitenindex von 71 auf (die jetigen beutschen Schädel differiren von 76,7—80,1; vergl. Osfar Peschel, "Völkerkunde", S. 59). Nur Neuägypter, Sikhs und Negerstämme besitzen diese auffallende Dolichokephalie.

Die Beigaben bei diesem Sarge bestanden aus einer Reihe kleiner braumer und grüner Thonperlen, einer stark oxydirten dolchartigen Klinge, einem kaum 1,5 cm im Durchschnitt haltenden Bronzeringelchen und den Resten eines dünnen unverzierten Armreises von Bronze. Von Gefäßen oder Resten davon nirgends eine Spur. In der Nähe des letzten Grabes lag eine Eisenspise von 4 cm Länge. die, nach Augenschein einem Bickel angehörig, in die Nuthen der Plattensteine vortrefslich paßte. Daß die Gräber von einer Niederlassung, aber nicht von einem Schlachtselde stammten, scheint ein Kindergrab zu beweisen, sowie auch andere Umstände darauf hindeuten.

Bergleichen wir die beiden Gräberfunde von Mußbach und Weißenheim. so besiten sie zwar viel Aehnlichkeit, doch eben so viel Verschiedenheit. Hier ein sorgfältig gearbeitetes Grab, dort die nächsten Bruchsteine; hier reiche Gesäßbeisezung, dort keine Spur davon; hier der Einfluß römischer Kultur in Begräbniß und Beigaben, dort autochthoner Schmuck und primitive Bestattung: beide jedoch haben Metall, beide zeugen von ständiger Niederlassung: hier mit den vielen Gesäßen und dem Mangel an Wassen, dort mit den zahlreichen gleiche artig bestatteten Leichnamen. Wenn wir auch sofort aus diesen Aehnlichkeiten, zu denen noch die nach Ort und Himmelsgegend gleiche Lagerung der Gräber kommt, auf eine identische Bevölkerung schließen könnten, wobei der Mußbacher, durch römischen Einsluß kultivirter, einer späteren Periode angehörte, so geden doch die Fundumstände, mit anderen rheinischen verglichen, Aulaß zu dem

Ausspruche: daß wir in Mußbach das Begräbniß eines Einwohners erblicken, der in römischer Zeit, einem nichtrömischen Bolke entstammend, die Signatur seiner Nation unter dem Drucke römischen Einflusses gewahrt hat. Dagegen in Weißenheim haben wir eine Bevölkerung vor uns, die, unberührt von fremben Kultureinslüssen, auf autochthone Kultur gestützt, die Kenntniß der Metalle bereits besaß, jedoch ohne die Mittel war, ihre Werkzeuge zu zieren. Einerseits ist sie über den Gebrauch der Steinwerkzeuge hinaus, andererseits kennt sie die kunstvollen Bronzen, die ornamentirten Gesäße nicht, welche der Boden der südzlichen Umgebung, so die Ziegelhütte bei Dürkheim, liefert. (C. Mehlis, in der Beil. zur Allg. Zeit. vom 16. Juni 1876.)

Die spätere Zeit bis zu Karl dem Großen charakterisirt sich in Süd= und Mitteldeutschland nicht mehr durch Hügel, die über dem Grabe aufgeworfen wurden, sondern durch Tiefgräber, die nach Art der gegenwärtigen Bestattungs= weise in Reihen neben einander liegen, aber noch reiche Beigaben führen an eisernen Schwertern mit tauschirten Handgriffen, Schildern, Haumessern, Gewandnadeln für Männer und mit allerlei Glas=, Email=, Bernstein= und Gagat= geschmeide für die Frauen. Kraniologisch ist es der dolichokephale Schädel, der jett herrscht, weshalb man auch diese Schädelgestalt den Alemannen bis in die Beit der Frankenherrschaft zugeschrieben hat. Mit diesen Reihengräbern aber haben wir ebenso wie mit den Steinkistengräbern der Römer die eigentliche Zeit der Prähistorie verlassen und beginnt, ob auch dürftig genug, die Geschichte, die den römischen Schriftstellern entnommen ist. Immerhin müssen wir bei ihnen verweilen, denn gerade die süddeutschen Reihengräber haben der Archäologie ein reiches Material geliefert. Waffen, Schmuck, Geräthe verrathen römischen Einfluß. Die Waffen der Franken bestanden in einem wuchtigen, zweischneidigen Schlachtschwert mit einfachem Knauf; die Vornehmen zierten den Knauf und die Scheide mit Gold= oder Bronzeblech und eingelegtem Glasfluß; ferner in einem Kampfmesser oder Scramasaxus, einschneidig mit langem Griff; dem langen Hakenspeer (Angon), dem Pfcile und dem in keinem Männergrabe fehlen= den Wursbeil (Francisca). Der "fränkische Angon" (Waffenspeer mit Wider= haken), wie ihn Agathios beschreibt, war eine Form des Speers, der mit dem schweren römischen Pilum, wie es von Polybios VI., 23 beschrieben ist, nach der Ausführung L. Lindenschmit's vollkommen übereinstimmte. Der Schild war groß, von Holz, mit Metallrand und einem Buckel von Bronze oder Eisen. Auch die Franken befestigten ihren Mantel mittels einer mehr ober minder kost= baren Spange. Und in diesem Schmuck erkennen wir die überall wieder auf= tauchende Bügelfibula, die nun eine so überraschende Ausbildung erfahren hat, daß man die charakteristischen Bestandtheile förmlich suchen muß. Jeder Volks= stamm bokumentirte in der Weiterbildung der ursprünglichen Form seinen in= dividuellen Geschmack: Franken, Burgunder, Angelsachsen, Skandinavier, Alle adoptirten dies zweckmäßige Geräth und änderten die Form und Zier nach ihrem Gefallen und Bedürfniß. Bald schnitt man die Platte, welche die Spiralwindung verbarg, als Rechteck; bald rundete man die obere Kontur und besetzte sie mit Knöpfen; bald verlängerte oder verkürzte man das Mittelstück, ließ den Nadel= halter in einen Drachenkopf auslaufen, bedeckte die Oberfläche mit Ornamenten, Vergoldung, oder erhöhte die Pracht noch durch eine Fassung edler Steine oder bunten Glasschmelzes, so daß unter hundert Exemplaren kaum zwei sich

vollständig gleichen. Die Arme und selbst die Fußgelenke zierten Ringe und die Beine wurden mit rothen Binden freuzweis umwickelt. In den süddeutschen Reihen= oder Flachgräbern haben sich die Kleider nicht erhalten, nur aus den Flachgräbern der Schweiz hat man feine Leinwand und wollene Stoffe gehoben. Von den Römern scheint man auch die ersten verschließbaren Kasten und Schreine entlehnt zu haben, die ältesten Schlüssel sind ben römischen gleich. Ein Schlüssels bund als Wahrzeichen der Hausfrau findet sich bisweilen in den Frauengräbern. Ueberaus reich war der Schmuckfasten der germanischen Frauen ausgestattet. dessen Inhalt sich am besten in dem römisch=germanischen Museum in Mainz studiren läßt: Perlenschnüre, Hals-, Arm- und Fingerringe, Ketten, Spangen, Gürtel mit tief aufs Kleid herabhängenden Zierrathen, Kämmen, Nadeln, Gewandnadeln von Gold, Silber, Bronze und von massivem Eisen mit einer Einfassung von Silber ober Bronze und feinen Silbereinlegungen; eine Technik, die häufig auch zum Schmuck von Schnallen, Gürtel- und Riemenbeschlägen verwandt wird. Und staunen wir ob der Pracht der Email-, Filigran-, Mosaifund anderer Kunstarbeiten, da meint der würdige Gründer dieser germanischen Schatzfammer, daß doch nur ärmliche Reste ber vormaligen Reichthümer auf uns gekommen sind. Als Fredegunde, die Gemahlin des Chilperich, ihre Tochter Riguntha ausstattete, brachte sie eine so große Menge von Gold, Silber und Schmudsachen zusammen, daß es 50 Wagen zur Wegführung dieses Brautschapes bedurfte; und als der König befürchtete, sie habe seine ganze Schapkammer geleert, beruhigte sie ihn mit der Bersicherung, daß sie alle diese Kostbarkeiten ihrem eigenen Vermögen entnommen habe. Derselbe Chilperich lick eine 25 kg schwere Goldschüssel anfertigen und mit Ebelsteinen besetzen; und als sie von seinen Gästen bewundert ward, gab er seine Absicht kund, wenn er am Leben bliebe, noch mehrere solcher Gefäße machen zu lassen "zum Ruhme des Frankenvolkes". Diese Ueberlieferungen von dem Reichthum der Franken, deren sich manche ähnliche anführen ließen, beweisen, daß sie Gefallen an tunft= vollem und kostbarem Geräth hatten und daß es ihnen nicht an Mitteln fehlte, sich diesen Luxus zu verschaffen. Ja, die Arbeiter lieferten mehr, als für den Bedarf des Landes vonnöthen war, süddeutsche Industrieerzeugnisse kamen durch Tausch und Handel weit nach dem Norden hinauf, wo sie unter den dortigen Kulturerzeugnissen leicht kenntlich sind. Der individuelle Geschmack giebt sich nicht nur in den Schmuckgegenständen, sondern in der gesammten Hinterlassenschaft der verschiedenen Volksstämme zu erkennen; so daß der Spezialforscher nicht nur anglische, sächsische, burgundische und frankische Formen unterscheider, sondern unter den letztgenannten sogar eine Abweichung des ripuarisch=fränki= schen vom salischefränkischen Stil wahrnimmt.

Die fränkisch=alemannischen Flach= oder Reihengräber kommen nach Linden=
schmit's und Eder's Untersuchungen im ganzen Rheingebiete von Basel bis Köln
vor. Allein auf dem linken Rheinuser war bis jetzt keine Verbindung zwischen
den Reihengräbern im Norden, die bis Speyer reichten, und denen im Elsas,
die bei Zabern beginnen, hergestellt. Der von Dr. C. Nehlis unlängst gemachte
Fund von Reihengräbern bei Knöringen, 3/4 Stunden nördlich von Landau,
bildet eines der wichtigsten Mittelglieder — oder vielmehr das wichtigste —
zwischen den Reihengräbern von Speyer und Neuhosen in der Psalz, und denen
von Diemeringen und Hochselden im Elsas.

Nach der besondern einfachen Art der Bestattung auf Bretern, deren Reste in der helleren Lage des Lehmes erkennbar, nach der hockenden Stellung der Frau, der Form der Lanze, die mit dem nördlicher vorkommenden Angon nicht übereinstimmt, möchte man versucht sein, diesen Gräbern einen spezisisch alemans nischen Charakter zuzuschreiben. Dr. Wehlis hält es sür annehmbar, daß man

ben Fund in das Zeitalter ber Zülpicher Schlacht, Ende des fünften Jahrhunderts n. Chr., fest. (Beil. zur Allg. Zeit. vom

14. Mai 1879.) ...

Biele und theilweise wichtige Reihengraberfunde wurden ferner im Jahre 1878 anläßlich bes Eisenbahnbaues, zumal ber Linie Stuttgart-Freudenftadt (Banbahn), gemacht und bie zahlreichften und auch bebeutenbiten in der Nahe von Chingen ausgegraben; von diesen seien speziell erwähnt drei goldene freisrunde Anhenfer von einem Hallichmud, auf Filigranverzierungen; ferner ein weißliches glodenförmiges Glas mit einem fleinen Jug. (Schmab. Merfur von 25. Dezember 1878.) Einen fehr mertwürdigen Fund gemauerter Reihengräber, die mit roh behauenen ichweren Steinplatten zugebedt waren und fich ziemlich beutlich an bas Borbild des römischen Cartophag anlehnen, machte man am 24. Juli 1878 in Stuttgart felbft. Leiber wurde bas erfte berfelben ahnungslos von ben Arbeitern geritort, benn wer hatte in einer Tiefe von 21, m und in einer Gegend ber Stadt, in welcher nie ein Friedhof war, Graber erwartet? Das andere Grab dagegen wurde von Prof. Fraas mit großer Borficht ge-Das Grab enthielt bas fehr mohl erhaltene Stelet eines weiblichen Indivibuums von mittlerer Große; Schadel und Anochen waren von feinem Thonschlamm umhullt, ben ber Regen im Laufe ber Beit in die Grabkammer geflößt. Diefe felbit war genau 2 m lang, 0,80 m breit und hoch, sodaß man gerade noch auf den Anieen fich in berfelben bewegen fonnte.

Reihengrab gu Gelgen in Rheinhefien.

Die Beigaben des Grabes bestanden merkwürdigerweise in dem Schädel eines kräftigen Mannes von ausgesprochen germanischem Thpus. Der Schädel lag in der äußersten linken Ecke des Grabes zu den Füßen der weiblichen Leiche und zeigt einen handbreiten Sieb im Hinterhaupt, mit sehlendem Unterkiefer. Er gleicht dem abgeschlagenen Kopf eines mit dem Schwerte Hingerichteten, den

der Scharfrichter um Fingerbreite zu hoch getroffen hat. Im Schoß des Skelcis lag ein aus Bein kunftvoll gearbeiteter Frisirkamm mit zierlicher Ornamentik. Das Material scheint Hirschhorn zu sein. Endlich lagen neben dem Schädel zur Rechten und zur Linken je ein kunstvoll gedrehter Ohrring, aus Bronzedrähten zur Schnur gewunden. Die Patina der Bronzeringe hatte die Halde wirbel und Armknochen hübsch grün gefärbt. Die edle Bronze sowol als die Form des torques und die zierliche Arbeit des Kammes deuten auf römische Beit, wie denn auch das Steinkistengrab aus den rohen Werksteinen an nichts weniger als an deutsche Bestattungsweise erinnert; wiewol kein Zweisel barüber herrscht, daß das Ganze ein Alemannengrab sei, wie man deren in Schwaben viele antrifft. Außer dem gewöhnlichen Inhalt solcher Todesstätten wurde aus einem derselben bei Welschingen am Fuße des Hohentwiel im Hegau eine höchst interessante Goldmünze zu Tage gefördert. Die Münze ist nach Art der Brakteaten geschlagen, von einem Golddraht umfaßt und mit einem Dehr versehen, woraus zu schließen, daß sie zu ihrer Zeit als Halsschmuck gedient hat. Schlußvignette giebt ein sehr getreues Bild der Münze. (Schwäb. Merk. vom 15. Mai 1877.) Eine andere Eigenthümlichkeit zeichnet das im Oktober 1878 ausgegrabene Nagolder Leichenfeld aus, welches 13 Gräber mit nur theilweise erhaltenen Schädeln und Stelettheilen enthielt: Männer, Beiber und Kinder, die ersteren mit dem zweischneidigen Schwert (Spatja) und dem einschneidigen Hiebmesser (Stramalage), die Weiber mit Schmuckgegenständen, wie Ohrringen, Glasperlen, Email, Spinnwirteln u. s. w. Weisen die Funde alle auf die Zeit der alemannischen Leichengräber von der Karolingerzeit, so ist den Ragolder Gräbern die Beigabe von Todtenkrügen eigen. Es sind nicht etwa die römi= schen Aschenurnen, sondern Henkelkrüge, die in Wirklichkeit keine Spur von Usche oder verbrannten Knochen enthielten. Ziemlich allgemein neigt sich die Ansicht dahin, daß wir in Nagold eine der ältesten Formen der Leichengräber vor uns haben. (A. a. D. 15. Februar 1879.) . Recht interessant sind auch die alemannischen Gräber bei Tuttlingen.

"Die Stelle des ziemlich ausgebreiteten Leichenfeldes, "Am Stock" genaunt", schreibt Dr. E. Paulus, "befindet sich am südwestlichen Ende der Stadt, bei den letten neuerbauten Häusern, nicht weit (westlich) vom jetzigen Friedhof; es wurden hier schon wiederholt beim Baumsetzen oder Kellergraben menschliche Stelete und eiserne Waffen gefunden. In neuester Zeit ließ ich baselbst Nachgrabungen vornehmen und fand zahlreiche Gräber in Reihen geordnet; die noch ziemlich wohl erhaltenen Stelete waren in dem trockenen, harten, durch Ueberschwemmungen der Donau 2 m hoch aufgeschütteten Kiesgrund 1/2 — 1 m tief eingebettet, und alle mit dem Gesicht gegen Osten gekehrt. Mehrere hatten gar keine Beigaben; andere, und zwar weibliche Skelete, waren mit einfachen bronzenen Ohrringen oder mit Halsketten aus farbigen glasirten Thonperlen geschmückt. Besonders aber zog ein Grab die Ausmerksamkeit auf sich; dasselbe war noch einmal so tief als die anderen und enthielt das große Stelet eines schon bejahrten Mannes; zu bessen rechter Seite lagen das lange zweischneidige ciserne Schwert mit Resten der hölzernen und mit Bronze beschlagenen Scheide. eine schön gearbeitete Lanzenspiße von Gisen, ein verzierter Elfenbeinkamm und eine kleine eiserne Streitagt von sehr gefälliger Form, wie eine ähnliche noch nie in Württemberg gefunden wurde. Elfenbeinkamm und Streitagt sowie die

viel tiefere Lage des Grabes bezeichnen es als das eines vornehmeren Mannes. In der Lanzenspipe und in der Axt stecken noch Reste der aus Eibenholz ge= fertigten Schäfte. Auch gelang cs, von den aufgefundenen Schädeln mehrere wohl erhaltene zu bekommen. Die ganze Art der Bestattung deutet auf eine friedliche Begräbnißstätte aus der sogenannten frankischen Zeit (6.—8. Jahr= hundert), wie solche bei den umliegenden Orten häufig, auf dem nahen Heuberg fast bei jedem Dorfe, angetroffen werden und meistens die früheste Kunde vom hohen Alter jener Ansiedelungen geben. In der Nähe des Tuttlinger Leichen= feldes stieß man vor einiger Zeit unter dem 2-3 m mächtigen Kiesgrund auf zahlreiche Bruchstücke von römischen Gefäßen, barunter einige von Siegelerbe, und auf einen Amphorenhenkel mit dem Töpferstempel: C. POSV. . RV. F. Diese Gegenstände lagen auf dem ursprünglichen (gewachsenen) Boden, während die genannten Reihengräber in die oberste Schicht des 2 m hoch aufge= schwemmten Kiesgrundes eingesenkt sind. Demnach nuß in der Zeit zwischen der Römerherrschaft und der Anlage des alemannischen Todtenfeldes eine so bedeutende Aufschüttung erfolgt sein."

Schreiten wir weiter nordwärts, da weht uns eine rauhere Luft an, da spüren wir einen strengeren Charakter der alten Landesbewohner. Die Perlen, Glassläschchen, Beinkämme und die schönen Erzgefäße, welche in den süddeutschen Gräbern gewöhnlich sind, fallen hier als Raritäten sosort ins Auge. Auch hier ist es Mecklendurg, welches, Dank dem rastlosen Bemühen des Dr. Lisch, das vollständigste Kulturbild darbietet, wozu die schönen Sammlungen in Hannover und das jetzt in den preußischen Ostseeländern mit Fleiß gesammelte Material die nöthigen Ergänzungen bilden. Hauptmaterial war hier das Eisen. Eisern waren die Waffen, von Eisen selbst der Schmuck, zu dessen Berzierung die Bronze, seltener das Silder diente, und zwar zeugt die Arbeit von hochentwickelter Technik.

Das auf das blanke Eisen genietete dünne Bronzeblech mit eingepreßten oder gravirten Ornamenten muß im Glanze der Neuheit, bevor der Rost das Eisen verzehrte und die Bronze grün färbte, einen prächtigen Effekt gemacht haben. Mit dem Eisengeräth tauchen im Norden zuerst Scheren auf, die auch der La Tène-Gruppe eigen sind. Sie gleichen der heutigen Schafschere, sind bald von Bronze, bald von Eisen und von 4—20 cm Länge und darüber. Die kleinen Bronzemesserchen und Zangen haben ihre Form etwas verändert. Unter den Gewandhaften finden wir Bügelfibeln, bei welchen der Bügel von Silber ober Bronze, die Nadel von Eisen ist. Schöne Erzgefäße: Mischkrüge, Kannen, Schalen, Siebe, Schöpfgefäße, Blasgefäße, Kämme, Perlenschnüre verrathen einen Verkehr mit südlichen Kulturländern. Die Form Dieser Geräthe, der klassische Ornamentstil, ja die römischen Fabrikstempel zeigen sogar die Wege, auf welchen dieser Verkehr sich bewegte, und führen theils nach dem Rheinlande, theils die Elbe hinauf nach Böhmen; die römischen Münzen helfen die Zeit, in welche diese Handelsverbindungen nach Süden fallen, annähernd bestimmen. Man hatte diesen fremden Kunsterzeugnissen zwar schon früher gebührende Auf= merksamkeit geschenkt, doch wurde ihre eigentliche Bedeutung für die Erforschung des germanischen Alterthums erft offenbar, als vor einigen Jahren bei dem Dominialpachthoje Häven, unweit der Stadt Brüel, eine Gruppe von Flach= gräbern aufgedeckt murbe, die einen solchen Reichthum der schönsten Erzeugnisse

der römischen Provinzialkultur enthielten, daß sie weit über die Grenze des Landes hinaus Aussehen erregten und den kundigen Lisch zu dem Ausspruch veranlaßten: "Diese Gräber gehören weder Germanen noch Slaven an, es find Römergräber!" Und diese Römergräber thun uns kund, daß hier römische Handelskolonien existirten, welche ihre Waaren vom Süden bezogen und den Norden mit römischen Glas-, Metall- und anderen Fabrikaten versorgten. wurde bestärkt in dieser Ueberzeugung durch ähnliche Funde auf den dänischen Inseln, hauptsächlich aber durch den Umstand, daß die Leichen, deren Ueberreste weder germanischen noch wendischen Rassentypus repräsentiren, unverbrannt bestattet waren, während in Mecklenburg, wie im übrigen Nordbeutschland, in den ersten Jahrhunderten unserer Zeitrechnung der Leichenbrand vorherrschte. Wir kennen aus dieser Zeit Begräbnisplätze, wo Hunderte von Urnen neben einander im Boden stehen, bald in einer natürlichen Bodenanschwellung, bald im flachen Erdboden. In Preußen findet man den Aschenkrug von einer Anzahl Nebengefäße begleitet. In Hannover, Mecklenburg, Schleswig-Holstein fteben die Urnen frei in den Sand oder Kies gebettet. Diese Urnen enthalten oftmals nur die verbrannten menschlichen Ueberreste, oftmals geringfügige Gegenstände von Gisen ober Bronze, bisweilen aber einen großen Reichthum an Schmuck und Geräthen, und in diesen Grabalterthümern macht sich weit nördlich bis über den Kanal, in Hannover, Mecklenburg, ja bis über die Weichsel der Einfluß einer südlichen Kultur bemerkbar. Eine merkwürdige, noch nicht zur Genüge erklärte Erscheinung ist das seltene Vorkommen von Waffen in diesen Urnen= feldern, und zwar in so auffallender Weise, daß man auf den Gedanken verfiel, es seien nur Frauen= und Kindergräber. Wo blieben dann aber die Männer nach dem Tode? Da ringsumher in der Nähe kein Männergrabseld aufzufinden war, so mußte man einen andern Erklärungsgrund für das Fehlen der Waffen suchen und nahm an, es sei entweder nicht Brauch gewesen, die Waffen ins Grab zu legen, oder sie seien in die Flammen geworfen und mit der Leiche ver= brannt worden. Die gefundenen römischen Münzen sind aus den ersten Jahr= hunderten unserer Zeitrechnung.

Einer der großartigsten dieser Urnenfriedhöse ist jener von Dr. Christian Hostmann untersuchte, welcher in unmittelbarer Nähe der Vereinigungsstelle des Ventschauer Baches mit dem der Elbe zuströmenden Cateminer Bache, unweit der königlichen Domäne Darzau, liegt. Gegen die User jener Bucht an der Süd= und Ostseite steil absallend, erhebt sich das Terrain wol 4 m über das Niveau derselben, erstreckt sich bei einer Breite von 58 Schritt mit 120 Schritt von Süden nach Norden, enthält demnach einen Flächenraum von etwa 3200 am und hatte also eine Lage, welche von unseren Vorsahren für ihre Friedhöse besonders gern beliebt wurde.

Das Ergebniß der Ausgrabungen war zunächst eine große Anzahl von Urnen, die in ihrer Gesammtheit auf 4000 Stück berechnet wurden, von denen aber natürlich nur ein sehr kleiner Theil wohl erhalten war. In den Todtenzurnen befanden sich Ueberreste von Knochen, im Durchschnitt aber nur der zehnte Theil der nach der Verbrennung zurückbleibenden, vorzugsweise die Knochenreste des Schädels, und zwar in den kleineren Kinderurnen nur diese: in den Urnen der Erwachsenen dagegen, die wie die Kinderurnen der Größe nach in geradem Verhältniß zum Alter der Verstorbenen standen, indem man

für die jüngsten Personen auch die kleinsten und für die ältesten die größten Urnen wählte, auch Reste der Halswirbel, Schlüsselbeine und Schulterblätter, sowie die runden Gelenkköpse der Oberarme; aber Theile des Beckens, der Brustzund Bauchwirbel, der Rippen, untere Extremitäten u. s. w. nur in den seltensten Fällen; ebenso wurden von Zähnen im Ganzen nur zwölf Stück gefunden.

Außer den Anochenüberresten fanden sich in den Urnen verschiedene Beisgaben, die sür die Betrachtung von Wichtigkeit sind, und bestanden dieselben aus Spangen, Schnallen, Gürtelbeschlägen, Messerchen, Nadeln, Perlen von Thon und Glas, aus riechendem Harz, aus Kämmen, Wirteln, Spielzeug und anderen kleinen Gegenständen dieser Art; kein einziges Mal ist aber ein männsliches oder kriegerisches Attribut gefunden worden: kein Schild und kein Schwert, weder Speer noch Pseil, nichts weiter als jene einsachen Geräthe des Luxus, der Tracht und der häuslichen Arbeit, ohne daß man berechtigt sein dürste, daraus den Schluß zu ziehen, daß man es unter solchen Umständen mit aussschließlich weiblichen Begräbnißpläßen zu thun habe.

Was die Anfertigung der Urnen betrifft, so ist Dr. Hostmann der Meinung, daß von den sämmtlichen aufgefundenen Gefäßen kein einziges auf der eigentslichen Töpferscheibe gearbeitet worden sei, da man nirgends eine Spur davon entdecke, dagegen leicht bei den meisten Gefäßen Fehler auffinde, die entschieden gegen die Anwendung der Töpferscheibe sprechen; eine Ansicht, gegen welche indeß von anderer Seite einige Bedenken vorgebracht werden. Im Uebrigen lassen sich zwei Arten von Urnen bei denen von Darzau unterscheiden, und zwar solche mit einem stark glänzenden, tiefschwarzen oder dunkelbraun erscheinenden Ueberzuge, und solche, bei denen derselbe gänzlich sehlt.

Wie verschieden auch die Formen der Gefäße sind, die uns entgegentreten, so läßt sich doch ein einheitlicher Grundzug nicht verkennen, der noch besonders entschieden hervortritt, wenn man die hier in Rede stehenden Formen mit denen anderer Gegenden vergleicht, sowie wenn man die einer bestimmten Zeitperiode zusammensaßt; wobei sich ergiebt, daß gewisse Formen der Urnen besonders beliebt und vorherrschend in Mode waren, wie man deutlich auß den einzelnen aufgedeckten Reihen erkennen kann. Von ganz besonderer Wichtigkeit sind aber auch die Ornamente, die sich an den Urnen sinden, namentlich das Vorkommen

bes Mäander an denselben.

Eine besondere Sorgsalt verwendet Dr. Hostmann auf die Erörterung der chronologischen Verhältnisse, einer der schwierigsten und noch am wenigsten geslösten Fragen unserer Archäologie. Derselbe bespricht bei dieser Gelegenheit aussührlicher die sogenannten Wendenkirchhöse und deren Zeitstellung. Zunächst sührt er die Ansichten von Lisch an, welcher dieselben ursprünglich für slavische Vegräbnisplätze gehalten und erst in die Zeit von 950 bis 1150 nach Christus, später aber in das zweite oder dritte Jahrhundert nach Christus verlegt habe. Aber auch von der Ansicht, daß die Wendenkirchhöse von Slaven angelegt worden seien, ist Lisch zurückgekommen und schreibt sie nun den vorwendischen Germanen zu. Dem Vorgange von Lisch sich anschließend, verlegt sodann Hostmann die mittlere Zeit des Darzauer Urnenlagers, das nach seiner Verechnung einen Zeitzaum von gegen 200 Jahren umfaßt, in das zweite Jahrhundert nach Christus.

Nicht minder interessant als die Urnenfunde selbst sind aber auch die Beisgaben, bestehend in Geräthen der Tracht und Kleidung, des häuslichen Gebrauchs,

in Schmud= und Toilettegegenständen sowie in verschiedenen Geräthen und Naturprodukten. Im Allgemeinen sind die Urnenfriedhöfe hauptsächlich in Nordbeutschland und Dänemark verbreitet, doch sind im Jahre 1878 wahre Aschen= und Urnenfelder auch zwischen Ludwigsburg und Harteneck in Würt= temberg aufgedeckt worden: wirkliche Todtenurnen, Steinbeile aus Grünsteinen und ganze Hauswerke von Asch, Kohlen und Knochen zeigen Leichenbestattung durch Brand. Dieses Urnenseld wird für bedeutend älter als die süddeutschen Reihengräber gehalten.

Gesichtsurnen. Ich kann von den Urnenfeldern Nordbeutschlands nicht scheiden, ohne einer gleichfalls im Norden vorkommenden Urnenart zu gedenken, welche seit mehreren Jahren die gelehrte Welt auf das Lebhafteste beschäftigt. Es find dies die sogenannten Gesichtsurnen, Urnen sehr eigenthümlicher Art. welche sich vor anderen Grabgefäßen dadurch auszeichnen, daß man an denselben eine mehr oder minder vollständige Nachbildung des menschlichen Antlites wahrnimmt, weshalb man sie als "Gesichtsurnen" zu bezeichnen pflegt. obere Urnentheil stellt ein Gesicht mit Ohren, diese als Henkel dienend, Ohr= ringen und Andeutungen von Halsschmuck dar. Der Urnendeckel erscheint als eine Art Mütze oder Hut. Der erste Fund solcher Urnen ward im Jahre 1711 zu Kastell am Rheine gemacht; das Wiesbadener Museum bewahrt diese Urnen. Ebenso stieß man in Holland, dann aber namentlich in Pomerellen (Alein= ponimern) in den Kreisen Neustadt, Stargard und Berent des Regierungsbezirkes Danzig auf zahlreiche Gesichtsurnen. Sie sind von schwärzlichem Thon, ver= engern sich über dem mehr oder weniger ausgebauchten Rumpfe zu einem Halfe. an dessen oberem Rande das Gesicht dargestellt ist. Bei einigen Exemplaren fehlt der Mund; bei den vollständiger ausgebildeten liegt oberhalb der Augen um den Rand des Gefäßes ein Wulft, welcher gleichsam die Krempe der als Deckel dienenden Mütze bildet. Die Ohren sind selbst bei solchen Exemplaren, wo alle übrigen Gesichtstheile sehlen, durchbohrt und mit Bronzeringen geziert. deren Werth bisweilen durch erbsengroße blaue Glasperlen erhöht wird. Glas= ketten und Gürtel sind durch Zeichnungen angedeutet; nur bei einem schönen Exemplar aus der Gegend von Oliva hängt eine Kette von dem mit fünf Ringen gezierten rechten Ohre herab. 1849 wurde in der Nähe von Danzig eine Gesichtsurne gefunden, welche einen eigenthümlich geflochtenen Bart zeigt, der Achn= lichkeit hat mit solchen Vildern an affprischen Monumenten. In einem Ohre befindet sich ein Ring. Eine zweite Urne wurde vor etlichen Jahren gefunden, und auch sie zeigt einen Bart, aber ohne Flechtung. Nach den Forschungen russischer Gelehrten aus arabischen Quellen soll bei den Russen früher die Gewohnheit geherrscht haben, den Bart zu flechten. Ferner ward eine Urne gefunden mit einem Ohrringe, in dem eine Kaurimuschel (Cyprea moneta) hing, ein Thier, welches nur aus dem Indischen Ozean bekannt ist. In einer andern Urne waren mehrere Ringe als Chrgehänge. Eine Urne von Mewe zeigt eine stumpfe Nase und wulstige Lippen; eine andere, im Anfang bes vorigen Jahrhunderts gefunden (im Danziger Museum), zeigt ein Gesicht und um den Hals eine Inschrift, die jedoch keine Runenschrift, sondern, nach Dr. Mannhard, eine aus dem Phönikischen abgeleitete Schrift ist. Mit diesen Gesichtsurnen findet man zugleich Bronze und Eisen; in einer Urne, nach ihrem Fundorte Starziner Urne genannt, lag mit einem Schäbelfragment ein eisernes nagelartiges

Stück; in den Urnen des Weichselgebietes beobachtete man bisher Aschen, Knochenreste, kleine Bronzesachen (Ringe, Ketten, Nadeln, Pincetten) und einmal Bernstein.

Neuere Ausgrabungen in Pomerellen haben im Oftober 1873 Gesichts= urnen in der Nähe von Neukrug im Kreise Karthaus' bei Ober-Prangenau zu Tage gefördert. Das märkische Provinzialmuseum besitzt ferner eine Urne von pomerellischem Typus, an der namentlich die Bronzegehänge in den Ohren sehr vollständig sind; Stirn, Augen, Nase sind völlig wiedergegeben; zu ihren sonstigen Merkmalen zählen der müßenförmige Deckel, der hohe Hals und der kragen= artige Gürtel unter dem Halse. Der Bauch ist ungewöhnlich flach. An drei Gesichtsurnen, die im Sommer 1873 in Steinkistengräbern auf Friedensau am Fuße der Pclonker Hügel gefunden wurden, ist es sehr interessant, die Vervollkommnung des Künstlers in der Darstellung der Augen zu verfolgen: an der einen sieht man nämlich nur einen einfachen Fingereindruck, an der zweiten einen kleinen Kreis, an der dritten endlich ein Oval, annähernd von der Form des menschlichen Auges mit vielen ausbessernden Strichen daran. Eine derselben ist besonders ausgezeichnet durch schöne Ohrringe mit Perlen, durch Nasenlöcher, durch eine Haarflechte von sehr gefälliger Form und durch ein sehr reiches Ornament um den Hals und auf der Brust. Ein ganz ähnliches Ornament findet sich auch auf einer vierten Urne, welche erft jett als Gesichts= urne erkannt wurde. In einer Steinkiste bei Saskoczin (Provinz Preußen) deckte am 28. August 1873 Hr. Drawe zwei Gesichtsurnen auf, deren eine nur Bronzebeigaben barg, während die andere eine sehr schön erhaltene große Haarnadel aus Eisen enthielt. In Nenkau bei Danzig wurden 1875 drei andere Gesichtsurnen gefunden. Die größte derselben zeichnet sich durch die Feinheit ihrer Verzierungen und des Materials besonders aus und ist die größte, die man bisher kennt. Die zweite hat noch an ihrem Halse ein Stück eines eisernen Halsringes, der wahrscheinlich von einem Ohr zum andern gezogen gewesen ist. Diese Thatsachen sind von großem Interesse, denn während nämlich die Steinkistengräber jener Gegend und somit auch die Gesichtsurnen gewöhnlich nur Beigaben aus Bronze enthalten, liegen hier einige Fälle vor, daß eine Beigabe aus Eisen in solchen Grabgefäßen gefunden wurde.

Abgesehen von der kleinen rheinischen Gruppe, von der die Gesichtsurnen Pomerellens (siehe darüber: Berendt. "Die pomerellischen Gesichtsurnen". Königsberg 1872) sich übrigens hinsichtlich der Form und Ausführung wesentlich unterschieden, kannte man in Nordeuropa sie lange Zeit ausschließlich aus diesem Dieses beschränkte sich auf einen Raum von etwa 70 km längs dem linken Weichselufer und der Danziger Bucht bis an die Ostsee, und dort fand man die Gesichtsurnen blos in Steinkistengräbern, allein oder unter anderen gewöhnlichen Urnen. Da nun vor Einwanderung der Wenden, nach sicheren historischen Duellen, germanische Stämme hier gewohnt haben und bei diesen sowol die Sitte des Leichenbrandes als die der gewöhnlichen Beerdigung herrschte, so mussen wol auch die dortigen Steinkistengräber der alten germanischen Ur= bevölkerung zugeschrieben werden. Auf jenem seen= und waldreichen pomerellischen Plateau von der Küste der Ostsce bis nach Pommern hinein lebte aber nach den ältesten Nachrichten zwischen den Rugen im eigentlichen Pommern und den Stiren auf dem östlichen Ufer der Weichsel der germanische Stamm der Turci= linger, zwar im gemeinsamen Heeresverband mit seinen Nachbarn stehend, aber

doch mit eigenem Stammescharakter. Das Gebiet dieses Stammes aber war es nun ausschließlich, in welchem die Gesichtsurnen gefunden wurden, und zwar nur in den Gräbern der Zeit, in welcher jener Stamm dort gelebt haben muß.

Da trat die in mancher Beziehung eine ganz ausnahmsweise Stellung behauptende Gesichtsurne von Liebenthal am rechten Beichseluser hinzu,
und neue Junde eröffneten ein benachbartes, wenngleich durch die zu erwartenden Verbindungsglieder dis jett noch nicht unmittelbar angeschlossenes Gebict.
Wajor Kasisti entdeckte nämlich Gesichtsurnen in Steinkistengräbern der Umgegend Neustettins in Pommern unsern von der ostpreußischen Grenze, also südwestlich von den übrigen pomerellischen Funden. Zu diesen kennt man ein Verbindungsglied in einer Gesichtsurne mit Augen, Nase und Ohren aus der Nähe von Lobsens, also nördlich von der Netze. In dieser Urne lagen zwei gekrümmte Kopsnadeln von Eisen und in der Nähe eine eiserne mit Silber und Gold plattirte Gürtelagrasse. Durch Kasiski's Nachweise steht nun seit, daß man den Gedanken aufgeben muß, in den Versertigern der Gesichtsurnen ein besonderes Küstenvolk, etwa irgend eine maritime Kolonie von fremden Leuten, zu sehen. Es war ossendar ein weit ins Land hineinreichendes, seshastes Volk.

Abgesehen von ihrer äußeren Form zeichnen sich die Gesichtsurnen Neustettins dadurch aus, daß sie nicht wie die gewöhnlichen Urnendeckel über den Rand der Urne übergreifen, sondern daß sie vielmehr eine stöpselartige Berlängerung haben, welche enger ist als der Deckelrand und auch enger als die Mündung der Urne; sie werben also in diese Mündung eingesetzt und sitzen fester. Die Technik, welche auf ihre Anfertigung verwandt wurde, muß daher eine mehr entwickelte gewesen sein. Nun zeigt sich, daß eine allmähliche Reihe von Uebergängen von den Gesichtsurnen mit Mützendeckeln zu einfachen Urnen, die jedoch immer noch dieselbe Deckelform haben, stattfindet. Diese letzteren Urnen nähern sich in ihren sonstigen Eigenschaften sehr bestimmt dem Lausiger Typus, und Virchow zweiselt baber nicht, daß man die Gesichtsurnen, so eigent= thümlich auch ihr Auftreten ist, doch nicht mehr als eine ganz isolirte Erscheinung auffassen darf. Schließen sie sich durch die erwähnten einfacheren Urnen — Virchow nennt sie Mützenurnen — dem Lausitzer Urnenkreise an, so wird auch ihre chronologische Stellung mit denselben gemeinsam erörtert werben müssen. Nach dem genannten Forscher sind alle diese Funde als vorslavische anzusehen und als spätester möglicher Zeitpunkt für diese Fabrikation das vierte Jahrhundert unserer Aera anzunehmen.

Ein anderes wichtiges Gebiet der Gesichtsurnen liegt im Posenschen. In Bialosliwe (Weißenhöhe) bei Schneidemühl, nördlich der Netze, wurde eine Gesichtsurne mit je vier bronzenen Chrringen in den als Ohren dargestellten Henkeln aufgefunden. Im Posener Museum findet sich eine gut erhaltene Gesichtsurne von Lednagora (Eisberg), 10 km von Guesen. Sie ift groß, schwarz, lackirt, mit Nase, Ohren, Augen und Mund versehen, trägt einen Halszring aus Blättchen und seitlich Andeutungen von Armen, in gleicher Art auszgesührt und nur durch die durch fünf Eindrücke bezeichneten Finger verständlich. Damit erweitert sich das Gebiet der Gesichtsurnen sehr weit nach Süden und tief in das Binnenland hinein; bis jetzt befindet sich der südlichste bekannte Punkt, wo eine Gesichtsurne eutdeckt ward, in der Nähe von Gnesen; südlich davon kanen Mützenurnen vor. Zu diesen gehört aber auch die schöne Urne,

welche in einem mit Steinen umsetzten Grabe in Rombezyn bei Wongrowiet, Regierungsbezirk Bromberg, nördlich von Gnesen, etwa in der Witte
zwischen der Netze und der nördlichen Krümmung der Warthe, gefunden ward. Auch giebt es hier Urnen, welche die Mützendeckel und die Ohren der Gesichtsurnen haben, sedoch nichts weiter. In den Ohren tragen sie Bronzeringe, wie sie den Gesichtsurnen mehrsach beobachtet werden. Solche "Ohrennruch" besitzt das Posener Ruseum aus dem großen Gräberselde von Palzyn dei Schroda, nahe Milostaw. Sie sind zum Theil schwarz, zum Theil gelb, haben kleine Henkel und bilden ganz unzweiselhafte Uebergänge zu den Lausitzer Formen. Zahlreiche Urnen, denen von Palzyn ähnlich, sinden sich auch aus dem Gräber-

felbe von Slopanowo bei Wronke. Palzyn und Slopanowo liegen füdlich von Gnesen am mittleren und westlich von Wongrowich am

unteren Warthelaufe.

Außer den Gesichtsurnen bes Weichselgebietes weiß man auch bon einer folden, Die in einem Grabe bei Freftedt in Dithmarichen (Solftein) gefunden murbe und neben bem ftart eingebogenen Honfel (ber Rafe) zwei Augen mit ftart borfpringenden Brauen zeigt. Gine gemiffe Mehnlichkeit mit biefer bemerkt man an ben Fragmenten einer Urne bon ber danifchen Infel Moen, die aus einem sogenannten "Halb- . freuggrabe" ftammt, d. h. aus einem Grabe in Geftalt eines 3 m langen und 1 m breiten Rechtede mit nach Guboft auslaufendem Bange. Mit biefer Urne fand man Flintfeile, eine

Müpenurne, gefunden in Rombeshu, R :B. Bromberg.

Nadel von Anochen, Bernsteinsachen, Steletreste einer Rabe, und bergleichen von zwei Menschen.

Thongesäße in Menschengestalt waren allerdings lange auch aus anderen Erbtheilen bekannt. Außer den pomerellischen Gesichtsvasen, deren Fundgebiet sich nach unserer heutigen Kenntniß westlich dis Sprottau in Schlessen und südslich dis Posen erstreckt, giebt es noch einen zweiten Kreis von Gesichtsvasen, den rheinischen, und einen dritten in Amerika (siehe darüber: Carl Rau. "Amerikanische Gesichtsvasen", im "Arch. f. Anthrop." VI. Bd., S. 163—172). Dort kennt man sie aus den Bereinigten Staaten, aus Kalisornien, Mexiko, Peru und Brasilien. Diese amerikanischen Gesäße, die auch anderen Zwecken dienten, liegen für einen Vergleich mit unseren deutschen Gesichtsurnen zu fern. Dagegen kann man auf die ägnytischen und etruskischen Kanopen hinweisen, unter welchen letzteren namentlich eine bei Chinsi gefundene seltenere Form mit

den pomerellischen Urnen Achnlichkeit hat. Diese Urnen sind nämlich an beiden Orten in Gräbern gefunden; das Gesicht befindet sich an dem Gefäße selbit, was bei den ägyptischen und der häufiger vorkommenden etruskischen Spezies nicht der Fall ist; die Arme sind, wo sie vorhanden, bald anliegend, bald freistehend. und der verschiedene Gesichtstypus der etrustischen Kanopen gestattet Rückschlusse auf Alter, Geschlecht und Abstammung der Menschen, deren Asche sie bewahrten. Die ägyptischen Urnen sind sehr zahlreich und mannichfaltig der Form und dem Material nach; sie bestehen aus gebrannter Erde, Kalkstein, Holz, Alabaster und zeigen Thier= und Menschenköpfe. Sie erscheinen als Mitgabe in den Mumien= gräbern und werden meist viersach bei jeder Mumie gefunden. Nach Ebers stellen sie die vier Todtengenien dar und bringen deren menschliche und thierische Gestalt in Erinnerung. In diesen Gefäßen waren die nicht in der Mumie enthaltenen Körpertheile, Eingeweide, Blutstropfen u. s. w. von der Sektion des zu mumifizirenden Leichnams enthalten. Der Todte mußte in der Unterwelt cben alles Irdische bei sich haben, nichts von seiner menschlichen Hulle sollte verloren gehen. Außer den Kanopen hat man noch andere ägyptische Gesichts urnen gefunden, welche stark an die pomerellischen erinnern. Ein ganz merkwürdiges Stud brachte Professor Ascherson sogar aus der Rleinen Dase mit.

Hängen die Urnen au der Oftsee mit orientalischen Urbildern zusammen? In Betracht der merkwürdigen Uebereinstimmung in der Ausschmückung dieser Grabgefäße zweier räumlich so getrennter Fundorte hält Virchow eine Busammengehörigkeit beider nicht für unmöglich, und auch Ebers bejaht im Allgemeinen die Frage. Wir dürfen an der Mündung des Weichselstromes den Endpunkt einer sich tief gegen Süden erstreckenden Handelsstraße suchen. Bährend aber Virchow sogar die Möglichkeit einer phönikischen Handelskolonie an der Danziger Bucht zu befürworten wagt, hält Ebers dafür, daß mit Hieroglyphen versehene, kanopenartige Töpfe als ägyptische Droguen enthaltende Gefäße durch römische Händler nach Norden gekommen und von den Bewohnern Pomerellens in ihrer Weise nachgeahmt worden sind. Sei dem wie ihm wolle, für die Frage des Jusammenhanges zwischen den südlichen und nordischen Gesichtsurnen ist es wichtig, daß Gefäße, die diesen sehr ähnlich, auf einem Zwischenpunkte, nämlich auf der Insel Sautorin, vorkommen. Schon der verstorbene öfterreichische Konsul von Hahn brachte von dort Urnen mit menschlichen und thierischen Formen mit, und der Franzose Fouqué hat solche später auf Santorin und auf Therasia gefunden. In einer Schlucht unweit des Dorfes Acrotici auf Sans torin stieß er in einer Tiefe von 3-4 m unter Erde und Geröll, aber oberhalb des Tuffs, auf eine 30 cm starke Schicht von Gefäßscherben verschiedenster Art. Im Verlaufe einiger Stunden hatte er deren genug gesammelt, um eine Anzahl von Krügen und Schalen daraus zusammensetzen zu können; unter diesen haben jene von seinem weißen Thon mit brauner Malerei besonderes Interesse, weil Fouqué die Form derselben mit der Gestalt und Haltung des Weibes vergleicht. An der Borderseite des ausgebauchten Untertheiles ist durch Wölbung und Zeichnung der Busen markirt. Zwei Reihen brauner Punkte umgeben den schlauken, rückwärts gebogenen Hals und bilden die nach vorn etwas tiefer fallende Halskette; etwas höher erkennt man in elliptischen, konzentrischen Bändern die Ohrgehänge. Der Heufel ist, wie bei etruskischen Gefäßen, hinten angelegt. Hr. Fouqué besitzt ein eben solches Exemplar aus den auf Therasia unterhalb

des Tufflagers entbedten Wohnungen. Allerdings find die hier beschriebenen Gefäße teine eigentlichen Gesichtsurnen und bis jeht sind solche dort auch nicht entdeckt worden. Fouque behauptet aber, daß das Material, aus welchem die von ihm gefundenen Gefäße angesertigt sind, auf Santorin nicht vorhanden ist, und sucht den Fabrikationsort theils auf Wilo, theils, und zwar für die feineren Sorten, im Orient, wozu ein Gefäß aus der Woabitischen Wüste ihm Anlaß giebt.

Gefichteurne ane Pomerellen.

Gefichteurne aus ber Rieinen Cafe.

Mus dem Drient felbit find nun burch Schliemann's Ausgrabungen auf Biffarlit gang unzweifelhafte Befichtsurnen befannt geworden, und biefe haben mit ben pomerellischen Fundobjeften eine größere Aehnlichkeit, als irgend welche derartige Gefäße fonft. Ja einige pomerellische Bafen zeigen gang Dieselbe Technit in der Bilbung der einzelnen Gefichtstheile. Die Löbeger Gefichtsurnen zeigen geradezu eine Porträtähnlichteit mit einem Schliemann'ichen "eulenäugigen" Befäß; Die Liebenthaler Urne, welche bas Beficht auf bem Deckel hat, findet viele Unalogien unter den Schliemann'ichen Besichtsvafen und hat mit einer fogar eine große Mehnlichfeit; endlich befigen die Reblauer Gefichtsurnen Thierzeichnungen, welche genau in bemfelben Charafter find, wie diejenigen auf mehreren Schliemann'ichen Fundobjekten. Run machen bie Topfer an den Darbanellen noch heute gang gleiche Thongefäße in Geftalt von Thieren und mit menichlichen Attributen, wie biejenigen, welche Schliemann bei Siffarlit in einer Tiefe von 3-11 m ausgegraben hat; es hat also jener primitive urgriechische Kunftftil in ber Neramit burch alle Zeit hindurch fich bis auf ben heutigen Tag dort erhalten. Es folgt icon baraus gang ficher, bag berfelbe

zur Zeit Alexander's des Großen nicht untergegangen sein konnte. Allein Schliemann berichtet ferner, daß er Gefäße, welche das Geficht auf dem Deckel hatten, noch 2 m unter der Oberfläche gefunden habe, also dicht an jener Trümmerichicht, die ficher aus ber griechisch-matebonischen Beit berrührt. Beit aber hat nachweislich ichon eine Sanbelsverbindung zwischen dem Schwarzen und bem Baltischen Meere stattgefunden, durch welche die Anregung zu den vomerellischen Gesichtsurnen in jedem fpateren Jahrhunderte erfolgen tonnte. Wir tennen die Etappen dieser Sandelöftraße, welche feit dem vierten Sahrhundert v. Chr. niemals mehr verodete. Rleinafiatifche Griechen aus Duct hatten ichon um 600 b. Chr. die ganze Kuste des Schwarzen Meeres mit ihren Rofonien umspannt und vermittelten von bort aus die Berbindung zwischen den Barbaren und ber griechischen Belt; fpeziell für bie Baltifche Rufte übernahmen Olbia und Thras am Ausflusse bes Bug und Dnjeftr biefe Aufgabe. Bon bort weisen die Mungfunde biefer Beit darauf bin, bag die Strafe meftlich von Klausenburg in Siebenburgen, dann in das Theißgebiet zwischen Maros und Roros, bann noch weiter weftlich in die Gegend von Dfen führte, um von bier nörblich über bie Tatra auf das Weichselgebiet überzugehen, in welchem Oszielce bei Bromberg und St. Albrecht bei Danzig burch griechische und makedonische Mungfunde befannt geworben find. Bon bier lagt fich bann bie Strafe weiter längs ber Rufte bis nach Königsberg, Dorpat und Defel beutlich verfolgen.

Erst durch die Schliemann'schen Ausgradungen bei Hisfarlik ist für die schon früher gehegte Vermuthung, daß die pomerellischen Gesichtsurnen einer Anregung süblicher Bölker ihre Entstehung verdanken, ein thatsächlicher Boden geschassen; es sind wirklich zum ersten Mal ganz gleiche, viel ältere Gefäße an der Kriste des Aegäischen Meeres gesunden, und es ist auch nachgewiesen worden, daß von diesem Fundgediete aus uralte Handelsverbindungen nach Pomerellen stangesunden haben. Damit ist die Möglichkeit einer Anregung von dort aus zu einem gewissen Grade von Wahrscheinlichkeit erhoben. Allein unerklärt bleibt noch immer, warum auf der ganzen Strecke von Oldia bis nach Dorpat hin sast ausschließlich in Pomerellen die Gesichtsvasen nachgebildet und in Gebrauch gekommen sind; ob dies nur auf die Unvollständigkeit der bisherigen Ausgrabungen oder eine besondere künstlerische Anlage der alten Bewohner von Bomerellen zurückzusühren ist, das müssen weitere Untersuchungen erst lehren.

Register.

A. bedeutet Abbildung.

Narhuus, die Dame von, 636. Abbeville, Funde von, 86. Abhängigseitsgefühl 59. Abies excelsa in der Schiefertohle Arabien, Alterthümer in, 230. von Wehiton 102. Abstammung des Menschen 34—38. Afrika, Rassen und Bölkerwanderun= Ariège, Höhlen im Thale der, 389. gen in, 148—150; — Borgeschicht= Arier. Die blonde Rasse 158—155; liche Alterthümer in, 231—248. Acgypten, Alterthilmer in, 231—240; Alter der Phramiden 232; -Allter des Eisens und der Bronze ın, 234—235; — Funde von Feuersteingeräthen 235; — Einwände gegen deren künstlichen Ursprung 236; — Neue Junde wirklicher Silexartefakte 237; — Diskussion über deren prähistorischen Charat- Arvicula amphibius 465. brauch des Steines in, 238—239; – Steinwerkjeuge am Sinai 239; — Mariette und Lauth's Ansich= ten über dieselben 239—240. Aes grave 290. – rude 291. 310. Alhuenfult 62. Aino 193—194 A. Alffadier 208. Albano, die Alterthümer von, 289 Abebury, Steinbau von, 655. -291. Albegna, Tumuli von, 322. Alburlnops 97. Alca impennis 497. Allgerien, Dolmen in, 244—245. Altarbild, megifanisches, 58 A. Alter des Menschen auf Erden 31 Balidagh 252. —34; — in Amerika 94—97; — Ballenstedt's "Urwelt" 82. in Europa 97—108; — der Höh= Balve, Höhle von, 407—408. lenmenschen 164. Amerikanische Funde fossiler Men- Barrows, Funde in den, Englands, schenspuren 94—97. Almiens, Junde von, 86. Amphibien der Tertiärzeit 8. Amphicyon 10. 280. Almulete der Höhlenmenschen 493-494. Anchiterium 10. Anchybopsis 97. Andamanen, Muschelhügel auf ben, Befestigungen, vorgeschichtliche, 615 Bronzezeit, die, der nordischen Ar-508. Andrias Scheuchzeri 8. Anfänge der Gesellschaft 51—56. Anoplotherium 8. 9 A. Antas 328.

Entstehen und ihr Wirken 91—92. Berechnungen, chronologische, liber Aguitanier 169. Arbeit, Theilung der, 52. Arctocyon 10. — Wo lag thre Urheimat 155— Biberstod 104 A. 157; — Urzustände 157—160; — Bize, Höhle von, 84. 384. Soziale Verhältnisse 157; — Fer=|Bloc-Monstro bei Monthey 14 A. tigkeiten 158; — Wohnungen 158; Blumenbach 81. Gebrauch der Metalle 159; — Gei- Bologna, Funde in der Certosa von, stige Fahigkeiten 160; — Grup: pirung der arischen Bölfer Euro- Borreby, Schadel von, 535. pa's 160—161; — Beit der Ein: | Bos primigenius 101, 198, 225, 245. wanderung der, 161—162. ter 237—238; — Späterer Ge-Aichanti, Steingeräthe der, 247—248. Aschenurne, etrustische, 299 A. Astropelekia 265—266. Attersce; Psahlwerk im, 594. Auchenia 97. Auerhahn, in den dänischen Muschel= Bourgeois, Abbe. hligeln 497—498. Aurignac, Todtengrotte von, 377-Auvernier, Tobtenstätte zu, 586—587. Backenzahn des Mammuth 82 A. Badelhöhle 416. Balanotus, Einschnitte an Kuochen des, 105 A. 106—108. Baouffe-Rouffe, Sohle von, 282-283. 514—516. 533—**534.** Bary's Untersuchung und Beschreis Bronzegerathe ber Pfahlwerke 597 bung ber Senam in Tripolitanien 241-244. Basten 155—170; — ihr Schädel 167 A. Baugen 646. Baumfarge 651—658.

Belgien, Werkstätten geschliffener

wohner in. 433—434.

Steingeräthe in, 345-346. - Soh-

len in, 869—376; — Höhlenbe=

-626.

Anthropologische Gesellschaften. Ihr Berber 168. 246. die Borgeschichte und ihr Werth, 109-112. Bergbau, vorgeschicktlicher, 665—666. Bernstein 226; — im Libanon 228; — bei den Etrustern 313; — in Hallstatt 664. 307-811. **280. 281.** · bubalus 281. - bison 225. Boucher de Perthes. Sein Wirken für die urgeschichtliche Forschung 86—89; —'s Traum von einem vorgeschichtlichen Praziteles 837. Sein Fund des Tertiärmenschen 98. Brakteaten 638, 647. Brautlauf 68. Breitenwin, die Höhle bei, 403-404. Brixhamhöhle 368. Broca fiber die Kelten 184—186. Brochs puf den Ormey= und Shet= landinseln 613—615. Bronze, ihre Zusammenschung 133 —134; — ihre Herfunft 1**34—**135; – ihre Technik 138—146; — ihre Berarbeitung im alten China 191 —192; — bei den Phöniklern 226; — Alter der, bei den Alegyptern 234; — bei den Etrusfern 311— 312; — Nickelhaltigkeit der Hall= statter, 664. —588; — aus Hallstatt 662. Bronzegießer 139 Å. Bronzeguß. Berschiedene Arten des= selben, 627—628. Bronzefultur 145. diaologen 135; — Gründe gegen biesche 136—187. 269—271; -

Verschiedene Ansichten über bie,

Brotbereitung der Pfahlleute 579.

629—**63**0.

Bruniquel, Felsendach bei, 390. 434. Tonnerseile 7; — in hinterindien Brüzer Schädel 447—448. Buche in Tänemark 504—505. Budelurnen 304. Budland 83—84. Bülzenbetten 529. Bunarbaschi 251. 252. Burgwälle 620—626. Buschmänner 149. Bycistalahöhle 418.

Cairn 199. Calavera&-Schädel 94—95. Calvert's angebliche Entdeckung 105 Cannstatter Kinnbadenknochen 81. Canopithecus 11. Capellini's Entdeckung von Ein= schnitten auf Balanotusknochen 106-108. Cardium edule 469. Ceste 568, 632, 661. Cervus megaceros. Sein Geweih 92 A. – somonensis 336. Cesnola's archäologische Forschungen auf **Appern** 228—230. Chaldäer 207. Chaleux, Trou des, 371-372. Châtel-Parron, Höhle von, 880; Chauvaux, Söhle von, 375—376; — Spring, über die Höhlendes wohner von, 466—467. China, älteste Bustanbe in, 189-190; — Vronzeverarbeitung im alten, 191-192; - Eisen und Stahl, 192—193. Christol's, De, Forichungen 84. Chronologie der Kjölkenmöddinger 504 - 506Chronologische Berechnungen der Borgeschichte und ihr Werth 109—112. Clermont-Ganneau's Entdeckungen 216-224. Clichy, Schädelgewölbe von, 428. Cope's Entdeckungen zum pliocanen Menschen in Amerika 97. Crannoges in Irland 606—607. Cravanches, Höhle von, 384. Cro-Magnon, Söhle von, 380—383; — die Menschen von, 434—438. Cromled) 199. 528—529. Cuvier 80; — sein Leugnen des fossilen Menschen 81—82.

Dänemark, Muschcihilgel in, 495-Darwin, Charles, 81 A; — seine Engis, Höhle von, 375. 431. Lehre 36. Tarzau, Urnenfriedhof von, 694— Delaunan, Abbe, Entdeckung an Equus robustus 22. Halitheriumknochen 99. Denise, das Stirnbein des fossilen Menschen von, 429. Teutschland, Höhlen und Stationen Erde, ihr Urzustand, S. 8. in, 395—415. Tiluvium 12. Dinotherium 7 A. 9. Tolche aus Bronze 631. Tolmen 199; — in Algerien 244; Ethnologie, prähistorische, der alten Frontal, Trou du, 373. — in Marokko 245; — die, und verwandten Steinsehungen 519 — 523; — ihre geographische Versbreitung 520; — Art der Beis sepung in denselben, 521; — (9c=1 räthe und Thongeschirre der, 522.

197; — in Europa 341. Trachentöhle bei Mixnip 416. Trachen= und Riesensagen 75-78. Travida 151 A. Treitheilung der urgeschichtlichen Berioden bei den standinavischen Gelehrten 115. Treschmaschinen des Crients 286. Dryopithecus 11. Tüder, über den Kannibalismus in Teutschland 468. Turfort, Todtengrotte von, 890.

-- 686.

Eguisheim, Schädel von, 426—427.1 Eiche in Tänemark 504. 99; — an Balanotustnochen 105 A. 106-108. Einwanderung der Arier nach Eu-Eisen, das, und seine Industrie, 124 Rulturvölkern des Alterthums 124 –125; — Meteoreisen 125—126; Eisenschmieden in Afrika und Affien 127—130; — Gewinnung bes, in vorgeschichtlicher Zeit 180 — 133; — im alten China 192 —193; — Alter des, in Mesopo= tamien 208; — bei den Phönikiern 226—228; — Alter bes, im alten Negypten, 234—35; — das, in homerischer Zeit, 270; — Mittels! italien 291. Eiszeit 12—80; — ihre Gliederung

tur 30. Elba, Steingeräthe auf, 285.

Elephas meridionalis 22, 280. — antiquus 101. 280.

primigenius 117 A. 280.

melitensis 280. — armeniacus 280. – africanus 280.

Emportommen der urgeschichtlichen Forschungen 73—92; — Berinche, das auf der Borwelt ruhende Duntel zu lüften 73—75; — Drachen= und Riesensagen 75—78; — Reletere Funde 78—82; — Releter der modernen urgeschichtlich... For= schungen 83—92. Engihoul, Söhle von, 375.

England, Söhlen in, 363—369; **Varrows** in, 514—516. Entwicklung der Sprace 46—50.

— primigenius 97.

— occidentalis 97. — major 97.

Erratische Blöde 13. Eiver in der Gailenre ther Soble 78. Frauenrand 68. Gequitin, die Grabitation am, 296 Frere's Funde bei Corne 79.

Welt, 147—188; — Vorgeschicht= Fulahrasse 149. liche Wanderungen, 147—153; die Arier und ihre Urheimat 153 —157; — Urzustände der Arier 157-160; - die Arier in Europa 160—162; — Actteste Rassen

— die Mongolentheorie 175—176: — die europäischen Arier 177— 181; — die Etruster 181—153: - die Relten 183-188. Etrukter 181—183; — ihre Bedeutung 292; — Ausbehnung 242— 298; — **L**ultur 293—294; — In: dustrie der, 311-312. Euganeer 171—172. Europa während der beiden Eise zeiten 21 A. Ebersberg, Ausgrabungen am, 585 Europa, Aelteste Rassen, 162—165: — Einwanderung der Arier 🚟 —162; — die arischen Bölter 177 -188. Einschnitt an Salitheriumknochen Evans' Anfichten über Die Steingeräthe 514—515. Ezogamie, Prinzip der, 66—6.8.

Europa's 162—165; — die Iberer

165—170: — die Ligurer 1711—

172; — die Finnen 173—174:

Einzelehe oder Monogamie 65. 66. Jahrzeuge ber banischen Duichet esser 502—503. -188; — ihr Beginn bei den Faidherbe's Untersuchungen der megalithischen Denkmäler Algeriens 245. Familie 53; — ihre Bildung 63— 70; — urgermanische, 67 Å. Farge, über Einschnitte an Haluberiumknochen 99. Fauna der Eiszeit 22—24. Felis smilodon 10. Felis spelaca 25. Felsenbilder 649. Ferguffon's Anficht über die Tolmen 553--554. Fetischismus, sein Gebrauch, 61. Feuer, Ursprung des, 60—61.

ihre Flora 27—29; — Tempera= Feuersteinmesser in den Höhlen des Libanon durch Fraas entdect 224 --225. Fibula 634—635. 661. Fichte in Tänemark 505. Finnen, ihre Wohnsite und Gin-

theilung, 173—174. Fjordbildungen 20 Fischer's Erklärung der ungeschliffe nen und geschliffenen Steingerätis 122—123. 342—3**43.**

Flachs, seine antike Kultur, 576. Flora in den Torfmooren 27—30. Formationen, geologische, 4. Kojfilienfunde in Italien 279—282. Fouque's Ausgrabungen auf Therais 260**—263**.

Fraak, Prof., Oklar, über den ter tiären Menschen, 100—101; die Renthierzeit 118; — über die Steinmesser des Libanon 224—223

Frankreich, Ablagerungen des Com methales 331—388; — Funde in Mittel: und Eüd:, 338—341: — Pressigny 343—345; — Torsmesce des Sommethales 348-350; -Söhlen in, 376—390.

Franzius, über die Wezikonfiäbe 194.

Freudenthal, Höhle von, 393.

Junde, ältere, fossiler Menichenrein 78-82; - die amerikanischen, ici filer Menichen 94—97; — der Appe Bourgeois und Telaunen in Beauce und Erleanaik 97—99: —

fossiler Menschen in Italien 281 –282; — aus den westeuropäi=! ichen Schwemmgebilden 329—352. Furfooz, Schadel von, 432.

Gailenreuther Höhle 78—79; — ihr Turchschnitt 79 A. 395. Galater 185. Walgald 328. Wallier 185. Gang, aufrechter, u. seine Bedeutung für die Sprachentwicklung 50. (Hanggräber 523—528; — Beschrei=1 bung derselben 52. 3524; — Ber= wandtschaft mit den Hitten der Estimo 524. Garitas 328.

Gefäße von Mytenä 276—278. (Scisberger 14.

(Veistessähigkeiten der Arier 160. Gemeinschaftsche 64. 65. Gendron, Trou de, 874.

(Veichosse, primitive, der dänischen Whishelhugel 501. 502. Wesellschaft, die menschliche, der Ur-

zeit 51—72; — Anfänge der, 51 —56; — Ursprung der Religion 56-62; — Bildung der Familie 63-70; - Kampf ums Dasein 70-72.

Gesichtsurnen, in Troja durch Schlie= mann gefunden, 256. 257 A.; in Deutschland 696—702; — ihre Fundoric 697 — 700; Zusammenhang mit Funden im Drient 700—702.

Getreide und Getreidebau der Pfahl= leute 578. 579.

Glacialablagerungen des Delawarc= thales 96.

(Vleischer der Schweiz während der Eiszeiten 19 A.; — ihre gegen= wärtige Berbreitung 25.

Wleischerschiffe 16. Wliederung der Eiszeit 18—28.

(slippiodon 10. Goat's hole 368.

Golasecca, Netropole von, 303. 304.

Wold, Gebrauch des, 123. (Voldbrakteaten 638. 647.

Gorge d'enfer 380. (Nott, Entstehen d. Begriffes, 59—62. (vöhenbild, javanisches, 59 A.

Grabstätten, althebraische, 212. 213 A.; — der Etruster 294. 295; —am Esquilinin Rom 296—299; — des Nordens 651—653; — ger=

manijche, 685—696. Graculus 97.

Grenelle, die Schädel von, 429. (Grevenbrild, Höhle von, 410.

Griechenland, prähistorische Alters thatmer in, 264—268; — ore wee: talle im alten, 268—271.

Grotta del Diapolo 284.

Gußformen für Bronzesachen 185 A. Hütte ver petunger. 63 A.

Hädel, Dr. Ernst, 87. Hällristringar 648. 649. Halithorium, Ginschnitte an Knochen Jäger, Dr. G., fiber die Bedeutung Hallstatt 657—669; — seine Lage, Sprachentwicklung 50.

Borgeschichtl. Mensch. 2. Aufl.

— Bronzegefäße 662; — Ridel= haltigkeit der Bronze von, 664. Häuptlinge, ihr Ursprung, 53. 54. Hausurne 288 A.; — des Latium 290; — ber Pfahlwerte 566. Hebron, Patriarchengruft zu, 212-Heidenschanzen 620—626. Perefordshire, Höhlen in, 868. 869. Hetarismus 64—66. Hindu 197. 198. Hinterindien, Alterthilmer in, 196. 197. Hipparion 10. Hippotherium 10. Hippopotamus major 22. 24. 285. Hiffarlik und seine Muinen 249—260. Hochafiatische Rasse 147 A. 151. Höhlen, Klassifizirung der, 163; im Libanon 224. 225; — Funde in den H. Italiens 282—285; -

in Spanien und Portugal 326. 390; — ihre Entstehung 354—358; - Alter und Klassifizirung der, Joly's Fund in der Höhle von Ra-361—863; — und Stationen Mittel= reichisch = ungarischen Raiserstaate Böhlenbar, fein Stelet, 83 A.; - Italien, alteste Bewouner von, 170;

Beitalter des H.en 117; — in Ita=1 lien 280.

Höhlenmenschen in Europa 162—165; in Palästina 210; — Frage der! Berwandtschaft der altesten — mit. noch lebenden Menschenstämmen 448-450.

Höhlenwohnungen in Medlenburg 611—613.

Hohlcelt 632.

Hohlefeld, Grotte des, in Schwa= ben 398—401. Holland, Hünengräber in, 536. 687.

Hönnethal, Grotten im, 407—410. 115. 116; — über die Bronze 136; jein Kampf gegen die nordischen Gelehrten über die Bronzetechnit 141 - 146.

Pottentotten 148. 248. Horne, Steinart von, 340.

Pradischt, die Alterthümer von, Kaukasusgebiet, Alterthilmer im, 209. 670 - 674.

Hügelgräber in der Sahara 245: altgermanische, 685.

Hund, sein erstes Auftreten als Haus= thier, 498. 499; — der Pfahl= werte 582.

Hünengräber 529—532; — Einrich= tung der Grabhügel 580; — Stein= und Beingerathe 530 — 532; — in Holland 535—537; — auf Mügen 587—541;— in Deutschl. 541—545.

Hyaena spelaea 25.

Hyaenodon 10.

Opperboreerrasse 150. 151.

des aufrechten Ganges für die 657; — Entdedung der dortigen Japan, Alterthumer in, 198—195; Rentschacher Sec, Pfahlwert im, 596. Grabfeldes 658; — Zustand der — die Alno 193; — Muschelhügel Rhasia, ihre Steinbauten, 208—206. Gräber 1659; — Grabgeschenke 659; 194; — Steinwerkzeuge 195. Uhorsabad, restaurirter Palast zu,

— Waffen 659; — Schmud 661; Japygier 179.

— Fibeln 661; — Radeln 662; Iherer 165—170; — die heutigen Basten und ihre Sprace 165. 166: thre Herkunft 166. 167; einstige Ausdehnung der, 167. 168; — Zusammenhang mit den Libyern 168. 169; — franiolo= gische Untersuchungen 169; — Aquis tanier und Siluren 169. 170. Ilion und seine Lage 251. 252.

Jlyriers auf der Baltanhalbinsel und in Italien, 177—179.

Industrie der Urzeit 458 — 468; älteste Formen der Geräthe 453; – Waffen der Renthierjäger 454; — Harpunen und Angelhaken 454. 455: — Messer und Klingen aus Feuerstein 455; — ihre herstellung 455—457; — Nadeln aus Anochen 458—460; — Runft des Nähens in der Urzeit 461. 462; — Rleidung und Put 463; — der danischen Muschesser 500.

Intelligens, Entwidlung ber, 56. 57. 827; — die H. Westeuropa's 858— Interglaciale Epoche 22; — Abla= gerungen in der Schweiz 101.

brigas 86. europa's 391 — 424; — im öster= Joslowip, Wurmbrand's Fund zu,

420. 421. Isolirung, ihre Wirkungen, 48.

— Illyrier in, 178. 179. | Italiens Urgeschichte 279-825; – Fossilienfunde 282—285; — Stein= gcräthe 285-288 : - Mittelitalien in der Borzeit 289—292; die Grab= statten am Esquilin 296-299; die Netropolen Norditaliens 300— 313; — die oberitalienischen Pfahlwerte 313—815; — Terramaren 815—822; — megalithische Baus

ten 322—325. Judenburger Wagen 667.

Hostmann gegen das Dreiperioden= Kampfichwert der Griechen 270. 271. ihstem d. standinavischen Gelehrten Kannibalismus 60; — bei den vor= geschichtlichen Bewohnern der ita= lienischen Riviera 283. 284; — der Höhlenmenschen West- und Mitteleuropa's 466—469.

Kanopen 256.

Rarrenfelder 16. Kelten 183—188; — Berwirrung in der Keltenfrage 183; - die K. Broca's oder Kelto=Ligurer 185; — die kymrischen, 185; — Gallter oder Galater 185; — einstige Ausbreitung der, 185—187; — in Afrika 186; — in Oberitalien 187; — Kelto-Ligurer der Alpengebiete 187; — die alten und die mo= bernen, 188; — in Noricum 667;

— in Germanien 675—681. Reliiberer in Spanien 186. Kelto-Ligurer 195; — in den Alpen=

gebieten 187. Remp's Entdedung 79.

Kenthöhle, Funde in d., 87.366—368. Rerviler's Entdedung bei St. Ras zaire und ihr Werth für die Chronologie 110—112.

Kesselwagen 656. 227 A.

Kinnbaden von Cannstatt 81; — von Lund's Junde in brasilianischen Moulin = Guignon 89—91; — von La Raulette 430. Rjöttenmöddinger, f. Muschelhügel. Ristvän 199. Riwit=Monument 649. Rleidung der Höhlenmenschen 462; — inder nordischen Metallzeit 636— 638; — aus dem Pallstatter Gräs Machpela 213—215. berfeld 663. Anochenlager in den Höhlen 358—360. Malta, **Rodi = Ral** 200. Kopenhagen, Sammlung des Mu- Mammuth 117 A.; — sein Backen- Münzen 645—648. 673. seums zu, 509. 510. Krause, über die Bronzezeit 136. 137; Mammuthhöhle in Polen 423. — Ub. d.Gewinnung d. Bronze 141. | Marokko, Tolmen in, 245. 246. Kultur, die — der Ureuropäer 451 — 494; — älteste Zustände 451 — 458; | – die Industrie der Urzeit 458— 468; — Wohnung und Nahrung 468—469; — Beschäftigung der Ureuropäer 469 – 471; – Runste Mastodon giganteum 10. 11 A. der Echtheit der vorgeschichtlichen Thierzeichnungen 482 — 492; der Ureuropäer 492—494. Runstfertigkeit des Urmenschen 471 -482; — Erwachen des Kunst= triebes 471; — Schnipereien aus den Höhlen Frankreichs und Bels giens 472—474; — die Beichnungen von Les Enzies und anderen sud= französischen Renthierhöhlen 475— 478; — die Zeichnungen von Thay:

Rupfer, seine urgeschichtliche Ber= wendung 123; — auf Kopern 228. 229; — in Algerien 244; — in Sisfarlik 257; — auf den Aykladen 264. Ryfladen, Alterthümer der, 260—264. Syflopische Mauern 271 A.; — zu Tiryns 272. Kymrische Rasse 185. Rypern, seine Alterthümer, 228—230.

Robin=Hood 481. 482.

Runstfertigkeiten der Arier 158.

Kulturstätten 654—656.

La Chaise, Grotte von, 384. Laibacher Moor, Pfahlwerke im, 596-600. Lappen 174. La Tène und seine Rultur 590—594. Lauth, über Gifen und Stein in Alt= äghpten 234—240. Leichenverehrung 60. Leinwand von Robenhausen 576. Libanon, Feuersteinmesser im, 224. 225; — Bernstein im, 228. Libyer 168. Ligurer 170—172; — älteste Bewohner Italiens 170; — ihre Bra= chylephalie 170; — chemalige Metalle, ihr Gebrauch bei den Ariern Ausdehnung 171. Lindenthaler Hnänenhöhle 411. Lisch über die Dreiperiodentheilung Metallzeit 114. 123. der Urzeit 115. 116. Liszkowa, die Höhle von, in Ungarn 421. 422. Litorina litorea 496. Lombrive, Grotte b., 389. 438. 439 A. Mittelitalien in ber Borgeit 289-292. Lophiodon Parisiense 280. Löwenthor zu Mykenä 273 A. Ludwigsburg, Hügelgräber bei, 685. 686. Lumley's Mystifitation 216. 217.

Höhlen 87. Lutra piscinaria 97. Lyell, Sir Charles, über die Stein: Mongolentheorie 175. 176. ärte von Abbeville 85—88. Machaerodus 10, 280.

Mähren, Höhlen in, 417—421. megalithische Denkmäler auf, 323. sahn 82 A.; — in Italien 280. Munzingen , Renthierstation im Marsh, über das Alter der Menschen in Amerika 96. Martins, Charles, Untersuchungen ilb. die Flora d. Torfmoore 28—30. Mytilus edulis 496. Marzabotto, Gräberfeldv., 304—307. Michet, Steinkastengraber von, 2019. fertigkeit 471—482; — Frage nach Medlenburg, Pfahlwerke in, 605; — Nabelurnen 304. Höhlenwohnungen in, 611—613; Rabrigas, Höhle von. 86.

> — (Iräber in, 693. indien 199—203; — in Palästina 212; — in Arabien 280; — in Rähen, Kunst det, in der Urzeit Tripolitanien 241—244; — in Al: in Italien 322—325; — auf der pyrenäischen Halbinsel 328; Allter der, 546-554. Meilen, Ausgrabungen bei, 560. 561.

568 - 571.ingen 478—481; — der Jund von Mendip-Berge, Höhlen der, 365. **Menhi**r 199. 528. 529.

— Abstammung 34—38; — Urhei= mat 38—40; — sein Bortommen m. thieren 78; — Cuvier's Leugnen des fossilen M. 80 — 82; — die ältesten Zeugnisse vom vorge= schichtlichen M. 93—108; — die Frage nach dem tertiären M. 93. 94; der Pliocanmensch in Amerika Reolithisches Zeitalter 117. 94—97; — Reste des M. in Ita: Neusceland, Flora in, 23. 425—450; — Funde menschlicher Polen 447. 448.

injeln 55 A. Mentone, die rothen Höhlenv., 103A. Mercurago, Pfahlwert von, 314. Mescha=Stele 216.

Mesopotamien 207. 208; — Chal= 208; — Metalle bei b. Affyrern 208. Nutons, Trou des, 372. Messer des Josua 211.

Metall = Alterthümer des Rorbens 627 - 656.

159; — im alten Mesopotamien Obsibianmesser 208; — im alten Sellas 268—271.

Meteoreisen, sein Bortommen 125. Otoph, Höhle von, 424.

Migration, ihre Wirkungen 43. Mijdlingkvölfer, Entstehen von, 162. Mittelländische Rasse 152.

Mitterberg, vorgeschichtliches Berg= wert auf dem, 665.

Moab, Alterthümer aus, 216—224; Meschastele 216; — Shapira'sche!

Sammlung 218; — ihre Geschichte **2**19—224. Mondiee, Pfahlwerk im. 593. Monogamie 65. 66. Moorfunde 638—645. Moorleichen 640-645. Mortillet's Eintheilung der Steinzeit 116—118. Moulin = Quignon, Turchichnitt der

Fundstelle bei, 88 A.; — Kinnbacc von, 89 A. dis 91.

Löß von, 405—407. Muschelhügel in Japan 194; — in

Tänemark 495—508. Mykenä , Schliemaun's Ausgrabungen in, 274-278.

Rachitidewan, Steingeräthe v., 209. die übrigen geistigen Fähigseiten Megalithische Denkmäler in Border: Radeln aus Knochen 458—460; von Hallstatt 662.

461. 462.

gerien und Marolto 245—247; — Nahrung der Höhlenmenschen 464— 469; — der dänischen Muschels esser 496—498.

Naulette, Trou de la, 374. 375: — Kinnbacken von, 430. Reanderthal:Schädel 439-446.

Resenterbrecht 69. 70.

Meger 150. Mensch, sein Alter auf Erden 31—34; Mehring, siber die Renthierzeit 114. 119; — R.'s Forfdungen zu Thiere und Westeregeln 412-415.

den ausgestorbenen großen Säuge: Refropolen Rorditaliens, die, 300-313; — etrustijche Sartophage 300: — Billanova 300—303: — Golajecca 303. 804; — Marzabotto 304-307; - Bologna und die Certofa 307—311.

lien 281—282; — Reste des M. Reusiedler Sec, Pfahlwert im, 596. aus den Söhlen und Stationen Ridelhaltigkeit d. Hallstatter Bronze 664.

Reste in Mähren, Ungarn und Nilsson's Forschungen über die Bearbeitung d. Steingeräthe 350—352. Menschenopfer auf den Gesellschafts- Norddeutschland, Fundpatten in. 412. 413; — Steingerathe R.\$ 516 **--518.**

Morifer 187.

Roulet's urgeschichtliche Forichungen in Sübfrankreich 339.

däer, Akkadier und Summerier Nurhagen auf Sardinien 323—323-Rydamer Boot 638.

> Oberösterreich, Psahlwerke in, 594. 595.

Gricdenland **265—267.**

Obst der Pfahlleute 580.

Dimo = Schädel 108. 281. 427. 425. Oftafien, Alterthümer von, 189—206: — China, älteste Zustände der Chinesen 190. 191; — Brongeverarbeitung im alten China 191. 192; — Gisen und Stahl 192, 193: — Japan 193—195; — **die A**ins 193—195; — Muichelhügel 194; - Steingeräthe 195; - Hinter-

zeuge und Donnerteile 198. 197; — 197. 198; — megalithische Dentmäler 199—202; — ihr Alter 202. 203; — moderne Steinbauten! der Rhasia und anderer indischer Bergvölker 203—206. Ovis primigenius 225.

Bachvertbau 564. Paläolithisches Zeitalter 117. Palaeotherium magnum 6 A. 8.

geräthe, Messer des Josua, 211; megalithische Denkmäler 212; — Patriarchengruft in Hebron 212

Palgrave, über die megalithischen Bauten in Arabien 230.

Pandu=Kali 200.

Paris, Umgebung von, in urgeschichte. licher Zeit 338.

Patina der Steingeräthe 835. Patriarchengruft zuhebron212-215. Peccatel, Grab von, 655. 656. Pelasgijche Alterthümer 267. 268.

Perch's Ansicht über den Bronzeguß und die Eisengewinnung 188. Periodentheilung der Borgeschichte

Metallzeit 114; — das Dreitheis lungssystem der standinavischen Ringmauern 616-620. Gelehrten 115; — Systemschema= Robenhausen, Ausgrabungen bei, tismus der Franzosen 116; Mortistet's Eintheilung der Stein= zeit 116-118.

Perrandin 13.

Perthi=Chwaren, Höhle bei, 368. Peschiera, Pfahlwert von, 315.

Pfahlhausurne 288 A.

Pfahlwerke Oberitaliens 313—315; geographische Berbreitung der modernen, 555 — 560: — Ent=decung, Berbreitung und 3wed der, 560 — 563: — Anlage der, 563—568; — Geräthschaften aus den, 568—572; — Keramik der, 572 — 574; — **Weberei** 574 reiches 578 — 580; — Thierwelt; 581 — 584; — der Westschweiz Salz, erstes Auftreten des, 499. 584—594; — in Desterreich 694— Santorin 260. 601; — in Deutschland 602—606; Sartophage, etrustische, 300. — Crannoges 606. 607; — Alter Säugethiere der Tertiärzeit 8. der, 608.

Pferd als Nahrungsmittel d. Höhlen-, Schaaffhausen, über die Einschnitte Solutre, Station von, 464. 465 A. menschen 464. 465.

Pflanzenwelt der Tertiärzeit 11. Phönitier 224; — ihr Handel 225 — – Eisen und Bronze 226; -

ben, 226—228. Viltenhäuser auf den Ortnen- und Shetlandsinseln 613—615.

Pinart, über d. Calaveras-Schädel 95. Podibymbus podiceps 97.

Poesche, über die Arier 153—162.

Polyandrie 65.

Polygamie 65. 66. Pressigny-le-Grand, Werkstätte ge- Schap bes Priamos 258. 259 A. schliffener Feuersteine bei, 343. 844. Schaphäuser zu Mytenä 274—276.

räthe im Sommethal 334. Priesterthum, sein Entstehen, 61. Bultau, Opferstätte bei, 669.

Puticuli 296.

indien 196. 197; — Steinwerk- Pyramiden, ihr Alter, 282; — vor Schleifstein 121 A. Gizeh 288 A. Borderindien 197—206; — Hindu Phrenäische Halbinsel, Alterthümer der, 326—328.

> Quaternare Periode 23. Quiquerez, über die alten Gisen= schmelzösen 180—133.

Rassenbildung 41—46. Rauberhöhle im Schelmengraben Schmud, ber erste menschliche, 387. bei Etterzhausen 401—403. Regenbogenschüsselchen 648. 674. 681. Palästina, Alterthümer in, 210—215; Reihengraber 545. 689. - Höhlenmenschen 210; — Stein- Religion, ihr Ursprung, 56—62. Religion der Höhlenmenschen 493. Ren, Einwanderung des, in Schwe- Schottland, geologische Vergangenden 511.

Renthierzeit 116. 118—123; — Dis: tussion der Frage, ob das Ren zu Casar's Zeiten noch in Germanien gehauft, 118—121.

Rhätier 172.

Rheinthal, Kelten im, 678—681. Rhinoceros leptorrhinus 22; — Merkii 101; — megarhinus 280; hemitaechus 280: — tichorbinus 280.

Riesen, Sage von, 75—78. Riesensalamander Scheuchzer's 8. Ricsenhirsch, sein Geweih, 92 A. 114—118; — vormetallische und Rind der Pfahlleute 581. 582. Ringgeld 646.

571. 572. Roches montonnées 16. Römische Münzen 645.

Römisch=germanische Periode 681—

Rom, Gründung von, 182. Roseninsel im Starnberger See, Pfahlwerk auf der, 603—605.

Rosenmüller 79.

Rosette, Trou de, 432. Rossi's Ansichten über die Urgeschichte Witttelasiens 289—292. Rügen, Hilnengräber auf, 587—539. Runen 649. 650.

577; — Produkte des Pflanzen: Sagen von Drachen und Riefen 75

|Scé, Grotte du, 393.

die Renthierzeit 118; — über den Neanderthalschädel 441.

bei Schädel des gehörnten Nashorns 75 Stände in der Urzeit 54—56. A.; — von Calaveras 94—96; — Steenstrup, über die Wehikonstäbe — von Olmo 108; — brachyte= phaler 154 A.; — dolichotephaler 155 A.; - ber Basten 167 A.; — die älteren Schädelfunde 426.

Schaftcelt 632. Schaftlöcher, Bohrung der, in den

Prestwich's Erkarung der Steinge- Scheuchzer's Riesensalamander 8. 77. 78 A.

'Schiefertohle von Wehlton und Dürnten 101. Schilde aus Bronze 632.

Schliemann's Ausgrabungen in Troja 253—260; — in Tyrus und Mr. ienä 271—278.

Shlittschuhe aus Pferdeknochen 571. Schlottmann über die moabitischen Alterthümer 218.

Schmelzöfen der Neger 127—129 A.; — im Berner Jura 181 A.

Schmerling's urgeschichtliche Forschungen 84—86. 869.

388; — der Pfahlleute 588; der Metallzeit im Norden 633; von Hallstatt 661.

Schnipcreien aus den Söhlen Frankreichs und Belgiens 472—474.

heit 19; — Muschelhügel in, 506.

Schrift der vorgeschichtlichen Zeit im Morden 648—650.

Schussenried, prähistorische Station bei, 396—398.

Schuster, Major, Aber die Heidenschanzen 624—626.

Shupwaffen aus Bronze 631. 632. Schweden, seine Urzeit 510—512; — Steinfunde in, 518. 514.

Schweiz, Höhlen der, 391—395; — Pjahliverte der West=, 584—594. Schwemingebilde Westeuropa's,

Funde in dem, 329—352. Schwendener's Untersuchungen über

die Wehikonstabe 102. Schwerter aus Bronze 630. 681.

Sclaigneux, Höhle von, 876. 482. Seclenbegriff 61. Ecnam 241—244.

Shapira's Sammlung moabitischer Töpferwaaren und ihre Geschichte 218—224.

Siculer 179. Siluren 169.

Sinal, Steingeräthe in der alten Türkismine am, 239.

Sivatherium 10. Starabäen 240 A.

Sommethal, untersucht von Boucher de Perthes 86; — Ablagerungen des, 331—338; — Torfmoore des, und die dortigen Funde 348—350. Spiennes, Steingeräthe von, 846.

Sprache, ihre Entwicklung 46—50. Sprachüberbleibsel, keltische, 675. 676.

Spring, liber die Höhlenbewohner von Chauvaux 466. 467.

an Balaenotus-Anochen 107;—über Stahl im alten China 192. 198; sein Alter in Indien 206; — in Alltägypten 235.

104; — Untersuchungen an in telgischen Söhlen gefundenen Anochen 370.

Steiermart, Söhlen in, 416. 417. Steinäxte des Sommethales 86—89. 831. **8**32.

zerschliffenen Steinartefakten 847. Steingeräthe, die nordischen, 509— 518.

> Steingeräthe 114. 115; — Fischer's Erklärung der ungeschliffenen und geschliffenen, 122. 123; — in Ja= pan 194. 195; — in hinterindien 196. 197; — in Borderindien 198; - von Nachitschewan im Rautasus=

gebiete 209; — in Palästina 210, —212; — im Libanon 224. 225; - - in Aegypten, und Distussion dar: über 235—240; — bei den Aschanti 247; — in Südafrila 248; — in Althellas 264—266; — in Italien 285—288; — verschiedene Typen der, des Sommethales 331—334; Art ihrer Anfertigung 334— —- Material der geschliffenen, 846; men und verwandten Steinsehun-—528; — Menhir und Cromlech 528. 529; - Sünengraber 529-532; — Steinfreise und Barrows in England 582—535; — Grab= monumente in Teutschland 535-Bauten 546—554. Steinhäuser Ried, Pfahlwerk im, 602. 603. Steinkreise 199. 532. 533. Steinzeit, ihr Begriff, 114. 115; -Mortillet's Eintheilung derselben 116—118; — Worsaae, über die — in Skandinavien 512. Sterndienst 61. 62. Stonehenge 654. 655. Straßen, alte, der Kelten 676—678. Sumerier 208. Sundwig, Söhle in Westfalen, 391 A. Sureau, Trou du, 875. Syli, Gangbau auf, 524—528. Syrien, Alterthumer in, 224—228; Ilrnenfelder 694—696. die phönikischen Söhlenseuer= Ursprache 47. steinmesser im Libanon 224. 225; Ursus spelaeus 117. 225. 226; — Bronze und Eisen bei den Phönikiern 226. 227; -Bernstein im Libanon 228.

Talahot auf Menorca 325. Tamhu 246. Tätowirung bei den Höhlenmenschen Technik der Bronzegießerei 187—146. TejosThal, Ablagerung des, 827. Temperatur der Tertiärzeit 12; der Eiszeit 30. Terramaren 315—322; — ältere Anfichten über dieselben 816. 316; Entstehen der, 316—318; die T. im Thale und auf den Hü=1 geln 319; — Kultur der, 820; Ansichten der italienischen Ar=1 mäologen über die Wanderungen der T.=Bewohner 322. Tertiärmensch 93. 94. Tertiärzeit 7. Teufelöfinger 7. Thayingen, Höhle von, 393—395. Thera, archäologische Forschungen auf, 263. 264. Therasia, Fouque's Ausgrabungen auf, 261-263. Thierfultus 60. Thougefäße aus Moab 216 — 224; Ankladen 262; — Wichtigkeit ber teramischen Reste 272. 273; - von Bormetallisches Reitalter 114. Wytenä 276; — des Latium 290; ! Bypustethöhle 418.

menschen 492—498; — der dani= englischen Barrows 515—516; der Dolmen 522; — der Hinen= Beberei in den Pfahlwerten 574 gräber 531—532; — der Pfahl= werke 572—574. 588—590; — aus Webstuhl der Pfahlteute 576. 577. Hallstatt 662. 886; — bie geschliffenen, 841—852; Thorigne : en : Charnie, Soble bei, **885—887**. — Herstellung derselben, 347. 848. Thränenfläschen aus Grusien 230 A. Steingräber 519-554; - die Dol=| Tirpns, Schliemann'sAusgrabungen in, 272—274. gen 519—523; — Ganggräber 523 Torfmoore, ihre Flora 27. 28; ihr aiktischer Charakter 29—30; Wikingergräber 553. tigen Funde 348—350; — Dane: mark 503—506. Torficwein der Pfahlwerte 582. 545; — Alter der megalithischen Tournal's urgeschichtliche Forschuns gen 84. Traumhöhle 866. Treenhoi, das Stelet von, 651. Tripolitanien, Alterthümer in, 241 Troja, Ebene von, 250—252; — 1. Piffarlit. Trojanische Inschriften 255. Typen, verschiedene, der nigeschicht=1 lichen Industrie im Sommethale Wyman über das Alter der Men-**331—334.** Umbro-jabellischer Stamm 180. 181.

Urgermanische Familie 67 A. Urheimat des Menschen 38—40; der Arier 155—157. die Phönikier und ihr Handel Urzustand der Erde 3; — der Arier 157—160; — des Menschen in

> Gegenwart 25. Bertheidigungswerke, vorgeschicht= liche, 615. 626. Beyrier, Grotte bei, am Salève 392.

Europa 451—453.

Bezère, Höhlen im Thale der, 870. 380. Bifioriahöhle bei Settle 869.

Billanova, Netropole von, 300—303;

– Grab zu, 801 A. Birchow, über den Reanderthalschädel 442-447; - über Burgmälle 621; — Aber das alte Julin 626.

Borderasien, das vorgeschichtliche, 207. 230; — Diesopotamien 207. 208; — Kaulasusgebiet 209; — Palästina 210—215; — die Alterthümer aus Moab 216—224; — Sprien 224— 228; - Alterthümer Ryperns 228-280: — Arabien 230.

Borderindien, Alterthümer in, 197-Steingeräthe 198; - megalithi= iche Denkmäler 198—203; — Alter Beugniffe, die altesten, vom vorgeberselben 203. 204: — moderne Steinbauten der Khasia und an-Biegenkirchenhöhle 865. derer indischer Bergvöller 203-206. Binn 226.

- ihreVeriodentheilung 114—118. — aus Hisfarlik 256; — auf den Borgeschichtliche Wanderungen 147 -153.

Norditaliens 305. 309; — im Baffen der Renthierjäger 454; — Sommethale 852; — der Höhlen=1 der Metallzeit im Norden 630— 635; — von Hallstatt 659. schen Muschelgel 500; — der Wanderungen, vorhistorische, 147-153.

577.

Werlzeuge der Metallzeit im Rorden 630—635.

Wehitonstäbe, die, und die fich deren kulpfende Kontroverje 101—105. Whitcombehöhle 366.

Bhitney's Calaverasichādel 94 — 96. Wierszochower Höhle in Polen 423.

des Sommethales und die dor=|Wittlod's Forschungen in Barend 513. 514.

Wohnungen der Arier 168. 159 A.; der Ureuropäer 463. 464; vorgeschichtliche, 611—615.

Woley-Hole, Hyanenhorft von. 363-865.

Worfage über die Steinzeit in Standinavien 512.

Wurmbrand's, Graf, Unierjus dungen ber Badel= und Drachenhöhle 416; — seine Forschungen in Niederösterreich 417; — sein Fund zu Joslowis 420.

schen in Amerika 96.

Xiphodon gracile 9 A.

Zählen, Kenntniß des, bei den Höhlenmenichen 493.

Rauberei 61. 62. Zamisza's Forschungen in poinischen

Höhlen 423. Zehdenia, Werkstätte für Feuerfieins gerathe bei, 516—517.

Berbreitung der Gletscher in der Beichnungen, vorgeschichtliche, von Les Eyzies und anderen südfranzöfischen Renthierhöhlen 475 - 478; von Thayingen 478—481; — Robin-Hood 481. 482; - die Frage nach der Echtheit der vorgeschichtlichen Thierzeichnungen 482 -492; — ältere Mystifikationen und Schwindeleien 482. 483; — Lindenschmit's Zweisel an allen prähistorischen Thierzeichnungen 488. 484; - Eder's Beleuchtung dieser Frage 484—492.

Zeitalter, die vorgeschichtlichen, 199 —146; — Dauer der Urzeit 109 —112; — Begriff der Borgeichichte 113. 114; — ihre Periodentheilung 114—118; — Renthierzeit 118—123';— Metallzeit 123—133; — Bronze und Bronzezeit 183— 137; — die Bronzetechnik 188—146. 206; — die Hindu 197. 198; — Belt der alten nomadifirenden Mon-

golen 175 A.

schichtlichen Menschen 93—108.

Borgeschichte, ihr Begriff, 113. 114; Bittel's Kritikber "Tertiarmenichen" von Bourgeois und Delaunan 99— 101; — Fund von Feuersteinmeffern in der Libyichen Wilfte 237. 238. Zostera marina L. 499.

Burich zur Gletscherzeit 17 A.

Verlag von Otto Spamer in Leipzig und Berlin.

Der Mensch vormals und heute.

Geschichte und Verbreitung der menschlichen Rassen. Eine Bölkerkunde für Jung und Alt. Bon Richard Gberländer.

Mit 100 Text=Allustrationen, 4 Tonbildern und Buntbild. Geheftet & 3, eleg. cart. & 4.

Es ist in diesem Werke, unseres Wissens zum ersten Male, der Bersuch gemacht worden, in allgemein, auch für die reifere Jugend verständlicher Weise die Ergebnisse der neuesten Forschungen auf dem Gebiete der Anthropologie und Ethnologie zur Darstellung zu bringen. — Die Abstammung und das Alter, die muthmaßliche Urheimat und die frühesten Wanderungen unseres Geschlechts lernen wir durch die Aenschunkunde kunde kennen; die Völkerkunde führt uns mitten in das frische Leben hinein. An der Hand des kundigen Verfassers durchwandern wir den Erdball und machen uns mit den verschiedenen Menschenrassen, mit deren Lebensweisen, Sitten und Gebräuchen besannt. — Das überaus anregend geschriebene Bändchen wird Vielen als Wegweiser zum besseren Verständniß der Geschichte und Geographie dienen können.

Die Amder der Sternenwelt.

Ein Ausslug in den Himmelsraum. Ursprünglich verfaßt von Dr. Gtto Ale. Iweite, wesentlich verbesserte Auflage herausgegeben von Dr. Hermann A.Klein. Mit 300 Text-Abbildungen, einem frontispice, fünf chromolithogr. Tafeln, zwei Tonbildern, zwei Sternkarten und dem Porträt von Dr. Otto Ule. Geheftet 28. Elegant gebunden 21.

Weber die deutsche noch die französische und englische Literatur hat ein populäres Werk über Astrosnomie aufzuweisen, das sich nach Inhalt und Form mit dem Borstehenden vergleichen ließe. Das von dem Redakteur der Zeitschrift "Gaea" in neuer, völlig umgearbeiteter Auflage herausgegebene Werk das ein Stolz der deutschen Literatur bezeichnet werden und sollte in den Bibliotheken Gebildeter nirgends fehlen.

Die Wunder des Mikroskops

oder: Die Welt im kleinsten Kaume. für freunde der Natur, mit Berücksichtigung der studirenden Jugend, bearbeitet von Dr. Morit Willkomm, k. k. Professor und Direktor des Kaiserl. Botanischen Gartens zu Prag. Dierte, vermehrte und umgearbeitete Auflage. Mit über 1200 Abbildungen, nebst einem Citelbilde. Geheftet & 7. Elegant gebunden & 8. 50.

Inhalt. Ein leitung. Das Mitrostop, seine technische Einrichtung und Benutung. Messung der Bergrößerung des zusammengesetzen Mitrostops und Messung der Objette. — Die mitrostopische Wunders welt des Wassers. — Die mitrostopische Wunderwelt des Erdbodens. — Die mitrostopische Wunderwelt der Luft. — Der mitrostopische Bau der Pflanzen. — Der mitrostopische Bau der niederen Thiere. — Der mitrostopische Bau der höheren Thiere und des Menschen. — Das Mitrostop als Waarenprüser. — Das Mitrostop im Dienste der Heilunde, Gesundheitspslege und Rechtspslege.

Der Naturforscher sowie der Naturfreund, der die Welt im kleinsten Raum erkennen will, der Fabrikant. der Landwirth und Gärtner, sowol der Menschen= als der Thierarzt und noch eine Menge andere Beschäftigungs, kreise können sich, schon im Hinblick auf die vielbeklagten Waaren= und Lebensmittelverfälschungen, des Mistrostops nicht mehr entschlagen — ihnen Allen wird daher dieses Buch ein willsommener Leiter und Führer seins

Mohnungen, Leben und Eigenthümlichkeiten in der höheren Chierwelt.

Geschildert von Adolf und Karl Müller. Mit 125 Text=Jlustrationen, acht Tonbildern und einem Frontispice, nach Zeichnungen von F. V. Leys, R. Kresschmer, S. Leusemann, Ad. Müller, A. Thieme u. A. — Preis vollständig: Geheftet A 10, in reich vergoldetem engl. Prachtband A 12.

Die beiden genannten Verfasser haben in dem vorstehend angekündigten Werke die Ergebnisse eigener langiähriger Beobachtungen, sowie diesenigen der hervorragendsten neueren Forscher, in Bezug auf die interessantesten Erscheinungen aus der höheren Thierwelt, niedergelegt. Insbesondere ist es das Familiensleben, vornehmlich die Fertigkeit oder der Kunstried in Rücksicht auf den Wohnungssoder Resterbau, welche ihnen die Grundzüge zu ebenso anregenden wie fesselnden Schilderungen aus dem Leben dieser Thierslassen doten. Nach allen Richtungen ihrer schönen Aufgabe ließen es sich die Verfasser angelegen sein, durch anziehende Darstellung die interessantesten und charakteristischsten Lichtpunkte des Thierlebens zu diesem Gesammtbilde zu vereinigen.

Im Anschluß an bas vorstehende Wert erschien:

Leben und Eigenthümlichkeiten

in der mittleren und niederen Chierwelt:

dem Reiche der Aurche und Fische, Ansekten und übrigen wirbellosen Chiere. Dargestellt von Dr. Ludwig Glaser und Dr. Carl klot. Mit 420 Texts Abbildungen, 11 Tonbildern und zwei Frontispicen, nach Zeichnungen von Sauchard, A. Leyl, Mesnel, Aresschmer, Thieme u. A.

I. Ubtheilung: Umphibien, Sische und Gliederthicre A 4.

II. Abtheilung: Mollusten, Würmer, Strahlthiere, Protozoen A 6.

Beide Abtheilungen complet. In engl. Prachtband A 11.

Das gesammte Werk, welches in seinen beiden Bänden das ganze Reich des animalischen Bebens, von den höchstentwickelten Repräsentanten dis zu den niedersten, an das vegetabilische Leben anstreisenden Bildungen umfaßt und in neuer origineller Weise behandelt, dietet ein gleich reichhaltiges wie interessantes Material, und seine Haltung ist edenso eine gemeinsakliche, auregende, wie sie auf einer soliden wissenschaftlichen Grundlage sich bewegt. Diese Schilderungen auf wissenschaftlicher Grundlage dürsten jeden Freund der Antur, besonders die studirende Jugend, anziehen; sie befriedigen aber auch vermöge der Gründlichteit der hier mitgetheilten Beobachtungen den Kenner, vornehmlich dürsten sie Lehrern eine willsonimene Gabe sein.

Das Buch der Isslanzenwelt.

Eine botanische Reise um die Welt.

Versuch einer kosmischen Botanik.

Den Gebildeten aller Stände und allen Freunden der Natur gewidmet

poit

Dr. Karl Müller von Halle,

Mitherausgeber ber "Ratur".

Imcite vermchrte und verbefferte Auflage.

Bracht= Ausgabe in swei Abtheilungen.

Mit über 300 Text=Abbildungen und neun Ansichten in Tondrud.

Preis des vollständigen Werkes geheftet A 10.

Daffelbe in elegautem englischen, reich vergoldeten Ginband A 12.

"Joder, der sich für das ungeheure Reich der Pflanzen interessirt, welches uns in Feld und Wald und Garten in einer solchen unendlichen Mannichsaltigkeit von Gewächsen umgiebt, Jeder, der auch nur eine geringe Kenntnik von Botanik besitzt, wird in dem vorliegenden Buche eine im höchsen Grade anregende und belehrende Unterhaltung sinden, in einem Gebiete menschlichen Wissens heimisch werden, das zu den anmuthendsten, innerlich befriedigendsten wie äußerlich nupdarsten gehört. Mit Bewunderung wird er dem gründlichen und umfangreichen Wissen des Verfassers solgen und die Meisterschaft anerkennen, womit derselbe seinen ungeheuren Stoff zu beherrschen und dem Leser unter verschiedenen Seiten der Betrachtung in einer mustergiltigen, Nassischen Darstellung vorzusühren weiß." — So spricht sich ein urtheilsberusener Rezensent über das vorliegende Buch aus, das er nach Form und Inhalt an die Seite der Gumboldt'schen Schriften stellte.

Bezeichnend har der Verfasser seine Werk eine Borbereitung zu einer botanischen Reise um die Welt genannt, weil er überzeugt war, daß erst nach Einsicht in das Innere des Pflanzenstaates der volle Zauber desselben auf Geist und Gemith während einer Weltreise ausgeübt werde. Eine solche tritt er in der zweiten Abtheilung mit dem Leser an, indem er ihn in den Stand sest, seine Weltarsichauung im Einklange mit den neuesten Eroberungen der Wissenschaft auszubilden und seine Stellunz

zu nehmen zu dem Planeten, den wir bewohnen.

H

			•
	`		
		•	
		•	

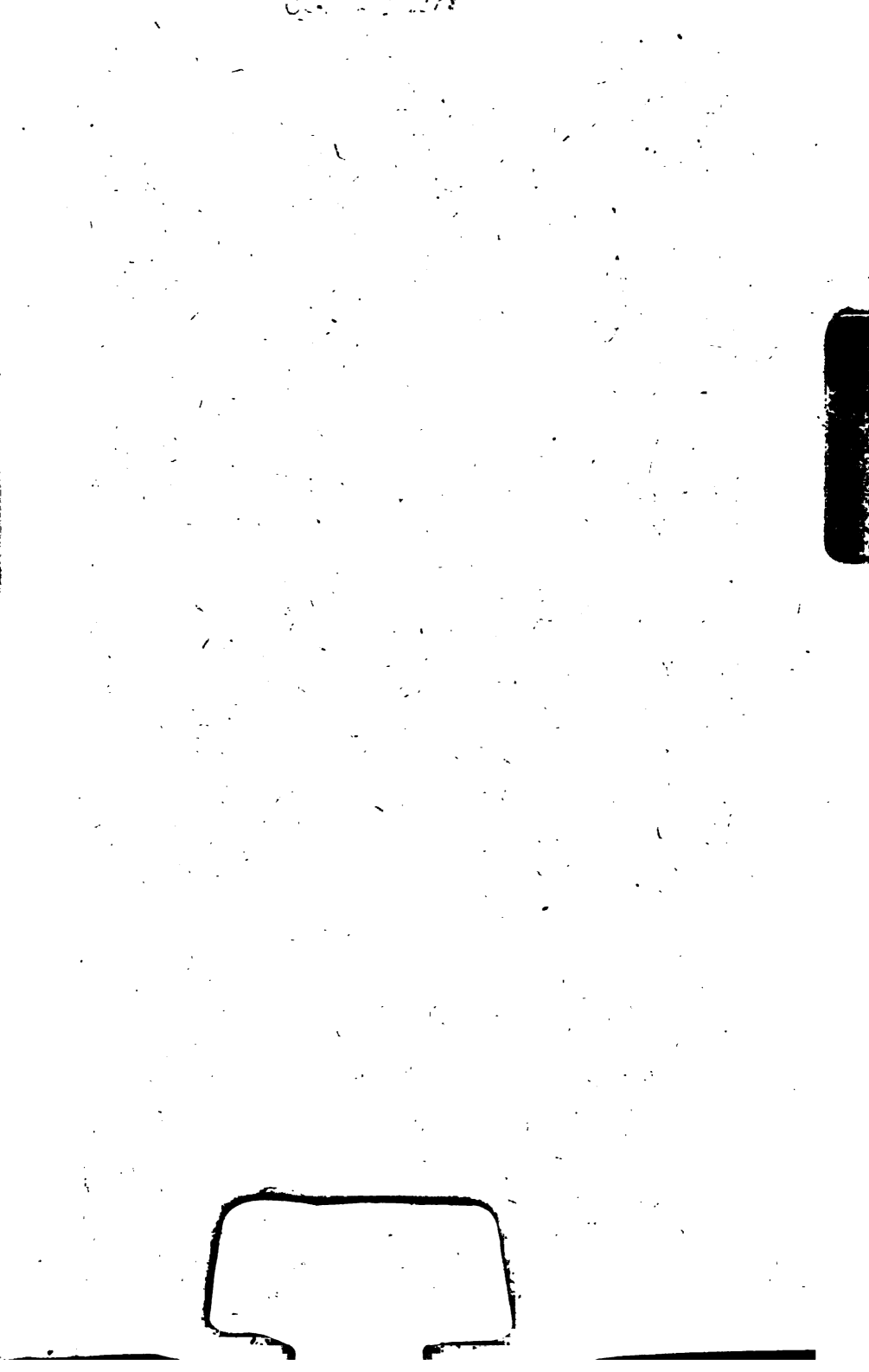
			•		
	•				
i					
	•				

. • •

1 , 1 · ; ·



, 1 . • . • • , • . • -



. . 1 . , 1 . . • . .

